



2021/2022

Arbeitsschutz

Der fejtman



**„Viele behaupten,
händler-treu zu sein.
Wir sind es!“**

Carsten Feldtmann

**Carsten Feldtmann
Geschäftsführer
HELMUT FELDTMANN GmbH**

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
21244 Buchholz i.d.N.



Telefon: 0 41 81/20 04-0
Fax: 0 41 81/20 04-40

Internet: www.feldtmann.de
www.optiflex-gloves.de
www.elysee-workwear.com
E-Mail: info@feldtmann.de



INHALTSVERZEICHNIS

Neuheiten	Neuheiten	14 – 69
Handschutz OPTI Flex®, PU, Nitril, Latex	Normen/Piktogramme, OPTI Flex®-Handschuhe, PU-beschichtete Handschuhe, Nitrilbeschichtete Handschuhe, Latexbeschichtete Handschuhe	70 – 113
Handschutz Schnittschutzhandschuhe	PU-, Nitril-, Latexbeschichtet (Level F-B) Stechschutz-Handschuhe	114 – 124
Handschutz Chemikalien, Einweg, Lebensmittel, MAPA, SHOWA, Mechanicals	Chemikalienschutz-Handschuhe, Haushaltshandschuhe, Einweg-Handschuhe, Lebensmittel-Handschuhe, MAPA- Handschuhe, SHOWA-Handschuhe, Mechanicals	125 – 155
Handschutz Hitzeschutz, Trikot/Jersey/Köper, Strickhandschuhe	Hitzeschutz-Handschuhe, Trikot-/Jersey-/Köper-Handschuhe aus Baumwolle, Polyamid oder Polyester	156 – 165
Handschutz Leder, Kälteschutz	Leder-Handschuhe, Nappaleder-Handschuhe, Forst-Handschuhe, DRIVER-Handschuhe, Rindvoll-, Rindspaltleder-Handschuhe, Schweinsvollleder-Handschuhe, Kunstleder-Handschuhe, Kälteschutzhandschuhe	166 – 191
Bekleidung Warnschutzbekleidung Multinormbekleidung	Normen/Piktogramme, Multinorm-Jacken, Multinorm-Hosen, Multinorm-Parkas, Warnschutz-Hosen, Warnschutz-Jacken, Warnschutz-Parkas, Warnschutz-Pilotjacken, Warnschutz- Regenbekleidung, Warnschutz-Shirts, Warnschutz-Softshell, Warnschutz-Westen, Warnschutz-Shorts	192 – 263
Bekleidung Arbeitsbekleidung	Blauzeug, Canvas-Bekleidung (280 g/m ²), Gürtel, Kniepolster, Hosenschoner, Hosenträger, Twill-Bekleidung (245 g/m ² /270 g/m ²), Rallye-Overalls, Stretch-Hosen	264 – 277
Bekleidung Mützen, Caps, Funktionsbekleidung	Mützen, Caps, Blousons, Hosen, Jacken, Parkas, Softshell-Jacken, Thermo-Overalls, Fleece, Pilotjacken, Strick-Fleecejacken	278 – 325
Bekleidung Westen, Hemden, Pullover, Wäsche	Baumwollhemden, Flanellhemden, Funktionswäsche, Funktionsshirts, Polo- & T-Shirts, Pullover, Shirts, Strickpullover, Thermohemden, Westen, Hoodies, Thermounterwäsche	326 – 343
Bekleidung Regen- und Wetterschutzbekleidung, Berufs- und Einwegbekleidung	Vinyl-Bekleidung, PU-Stretch-Bekleidung, Lederbekleidung, Schürzen, Forstschutz-Bekleidung, Einwegbekleidung, Knieschoner	344 – 379
Fußschutz Leder	Produkt-/Material-Informationen, Berufsschuhe OB, O1, Sicherheitsschuhe für besondere Einsatzzwecke, Sicherheitsschuhe mit Kälteschutz, Sicherheitsschuhe SB, S1, S1P, S2, S3	380 – 443
Fußschutz PVC, PU, Wathosen	Sicherheits- und Berufsstiefel aus PU, PVC, Gummi, Socken, Einlegesohlen, Pflegemittel, Stiefel mit Kälteschutz aus PU, PVC und EVA, Wathosen und Seestiefel	444 – 475
Kopf-, Gehör-, Augen-, Atem- und Fallschutz	Anstoßkappen, Atemschutzmasken, Fallschutz, Forstschutz, Gehörschutzkapseln, -stöpsel, Normen/ Piktogramme, Schutzhelme, Schutzbrillen	476 – 526
Big Bags, Ladungssicherung & Hebetechnik, Schläuche & Armaturen, Technischer Bedarf	Big Bags, Abfallsäcke, Eimer, Zurrgurte, Hebebänder, Rundschlingen, Ladungssicherungsnetze, Schläuche aus PVC und Gummi, Bauschläuche, Armaturen für Wasser und Druckluft, Klebebänder, Cutter, Putzpapier, Erste-Hilfe, Warnartikel, Maurerschnur, Verpackungsmaterial, Besen	Extra Technik-Katalog

A

Alaska-Pilotjacke 306
 Allround-Westen 329
 Alu-Kappen Sicherheitsschuhe ... 404, 407, 436-438, 442
 Anstoßkappen 488-489
 Arbeitssocken 470-472
 Ärmelschoner 359, 361, 370, 378
 Asphaltstiefel 410, 421
 Atemschutz 507-515
 ATF-Technologie 453, 456
 Auffanggurte 518-520

B

Badepantinen 458
 Baltic-Pilotjacken 307
 Bandfalldämpfer 521
 Basic-Line-Sicherheitsschuhe 386, 412, 422-423,
 427, 429, 440
 Baumwollhandschuhe 157-160
 Bekleidungs-Neuheiten 24-49
 Berufsschuhe 443
 Berufsstiefel 456-457
 Besucher-Überschuhe 443
 Blauzeug 274-277
 Bollé®-Schutzbrillen 499, 502-503, 505
 Bürsten 475
 Butyl Handschuhe 130

C

Caps 281-282
 Chemikalien-Schutzhandschuhe 126-132
 Chemikalien-Schutzschürze 361
 Clogs Leder 426
 Clogs PVC, EVA 459-461
 Clogs weiß, schwarz 423, 426-427, 459-461
 COFRA® PU-Sicherheitstiefel 445-447, 454
 COOLMAX®-Funktionssocken 471
 CRAFTLAND® Arbeitsbekleidung 268-277
 CRAFTLAND® by Feldtmann-Sicherheitsschuhe 388,
 413-414, 420, 430-431, 440
 CRAFTLAND® Fleece-Jacken 323
 CRAFTLAND® Softshell-Jacken 319-320
 CRAFTLAND®-PVC-Stiefel 453, 456
 CRAFTLAND®-Sicherheitsschuhe ... 387, 398-401, 409,
 411, 417-418, 430

D

Damen-Schuhmodelle 386, 388-391, 393-394,
 396-399, 404-405, 408, 412-414, 420, 422-443
 Damen-Sicherheitsschuhe 433, 438-439
 Damen-Softshell-Jacken 229, 320
 DGVU 112-191 Sicherheitsschuhe 401, 404-405,
 411, 436, 442
 Dolomitstaub-Masken 515
 Drehverschluss-Helme 480-481
 Dreifuss 523
 Driver-Handschuhe 174-175
 DUNLOP® PU-Stiefel 448-449, 454
 DuPont™ Produkte 362-370

E

E-A-R™-Gehörschutz 492-493
 Einlegesohlen 474
 Einweg-Ärmelschoner 370, 378
 Einwegbekleidung 362-379
 Einwegbekleidung, flammhemmend 367, 373
 Einweghandschuhe 134-139
 Einweghandschuhe mit Profil 134-135
 Einwegüberschuhe 370, 379
 Einziehsocken und -strümpfe 472-473
 elysee® Anstoßkappen 489
 elysee® Canvasbekleidung 264
 elysee® Caps 281
 elysee® Fleecejacken 238, 322, 324-325
 elysee® Handschuhe 150-154, 176, 189
 elysee® Jacken 198-202, 214-216, 224-229, 232,
 252-254, 256-257, 262, 284-293, 308-318, 351

elysee® Kombinationen 232-233, 262-263
 elysee® Pullover 334, 336
 elysee® Sandalen 442
 elysee® Shirts 337-339
 elysee® Sicherheitsschuhe 402-406, 411,
 436, 439, 442
 elysee® Softshellhose 316
 elysee® Softshelljacken 224-229, 308-318, 320
 elysee® Warnschutz 24-26, 31-35, 198-203, 214-216,
 224-229, 232-233, 238-241, 245, 252-256
 elysee® Westen 345, 326-327
 ESD-Sandalen 442
 ESD-Sicherheitsschuhe 395, 405-406, 434-436, 442
 ESD-Socken 471
 EUROMAX Galoschen/Pantinen/Clogs 458-459
 EUROMAX PVC-Kälteschutz-Stiefel 463-464
 EUROMAX PVC-Stiefel 450-452, 455-457, 463-464,
 EUROMAX Sicherheitstiefel 450-452, 455
 EVA-Clogs 459-461
 EVA-Sohlen 396-397, 407, 432-435, 437-439
 EVA-Stiefel 464

F

Fallschutz 516-526
 falt-Feinstaubmasken 511-514
 Feinstaubmasken 510-515
 Fiberglas-Kappen Sicherheitsschuhe 397, 403, 405,
 411, 434-436, 442
 Filter für Halb- und Vollmasken 508-509
 Filz-Überpantoffeln 473
 Fitclogs 460-461
 Flanell-Hemden 332-333
 Fleece-Jacken/Shirts 322-325
 FLOATRIDE-ENERGY Sohlen 385, 437
 Forstarbeiter-Stiefel 418-419, 462
 Forstarbeiterschutzbekleidung 349-355
 Forsthandschuhe 168, 190
 Forstschutz-Helme und -Zubehör 486-487
 Forstschutz-Sets 355
 Freischneidesets 486
 Funktionsjacken 284-294
 Funktionsshirts 339
 Funktionssocken 471-472
 Funktionsunterwäsche 340-342

G

Galoschen 458
 Gehörschutz 490-493
 Gel-Einlegesohlen 474
 Gesichtsschutz 485, 506
 Good Job – Handschuhe 88, 108, 117, 119, 122,
 177-179, 187, 190-191
 GRIP Einweghandschuhe 134-135
 Größentabelle Bekleidung 196
 Größentabelle Schuhe 382
 Gummi-Schürzen 361
 Gummi-Stiefel 462, 465

H

HACCP-Schuhe 424-426
 Halbmasken 507-508
 Haltegurte 518-520
 Handschuhe 70-191
 Handschuhe-Neuheiten 16-23
 Handschuhentasche 155
 Haushaltshandschuhe 133
 Helme 480-484
 Helmzubehör 485
 Hemden 330-333
 Hitzeschutz-Handschuhe 156-157
 Hitzeschutz-Sicherheitsschuhe 387, 401, 403, 409-411
 Hörsicherungsgeräte 523-524
 Hoodies 336
 Hosen 203, 210-213, 232-237, 250, 255,
 260, 262-264, 266-275, 316, 327,
 336, 344, 347-348, 353-355, 358

Hosenschoner 265, 356

I

Information Bekleidung 192-197
 Informationen Handschuhe 72-77
 Information Kopf-, Gehör-, Augen-,
 Atem- und Fallschutz 478-479
 Informationen Schuhe 382-385

K

Kälteschutzbekleidung 204, 216
 Kälteschutz-Handschuhe 184-191
 Kälteschutz-Parka und -Kombinationen 204, 216,
 284-287, 295-299
 Kälteschutz-Sicherheitstiefel 412-417, 444-449
 Kälteschutz-Stiefel 463-465
 Kapselgehörschützer 490-491
 Kinderbekleidung 270, 321
 Kinderhandschuhe 107
 Kinder Gehörschutz 491
 Klett-Schweißerstiefel 387, 401, 409
 Kniekissen 356
 Kniepolster 356
 Knieschoner 357
 Kunstlederhandschuhe 173
 KWF geprüfte Handschuhe 190
 KWF geprüfte Helme 487
 KWF geprüfte Hosen 353-355
 KWF geprüfte Jacken 352, 355
 KWF geprüfte Sicherheitstiefel 418-419, 462
 KYNOX®-Sicherheitsschuhe 408

L

Lackieroverall 376
 LAS-Schutzhelme 483
 Latexbeschichtete Handschuhe 106-113, 184-188
 LAVORO®-Sicherheitsschuhe 410, 417, 421
 Lebensmittel Handschuhe 110, 134-135, 138-141
 Leder-Bekleidung 358-359
 Leder-Clogs 426
 LEGENDARY® Overall 295
 Lemigo®-EVA-Schuhe 459, 464

M

MAPA-Handschuhe 142-147
 Mechanical-Handschuhe 150-154, 188
 Membrane-Sicherheitsschuhe 402, 408
 Metallfreie Sicherheitsschuhe 391-392, 395-397,
 400, 402-403, 405-406,
 411, 415-416, 424-425, 428,
 434-437, 441-442
 Modern Fit Serie 232-233, 240-241, 264, 337-339
 Multinorm Bekleidung 32-39, 251-263
 Mützen 278-283

N

Nappaleder-Handschuhe 174-179, 191
 Naturkautschuk-Stiefel 462
 Neuheiten Bekleidung 24-49
 Neuheiten Handschuhe 16-23
 Neuheiten Schuhe 50-63
 Neuheiten Kopf-, Gehör-, Augen-,
 Atem- und Fallschutz 64-69
 Nitrilbeschichtete Handschuhe 90-105, 140, 154, 156
 Nitril-Schürze 361
 Nomex®-Schnürsenkel 475
 Norway Pilotjacken 217, 300-305
 Norway PU Regenbekleidung 212-213, 344-347
 Norway Wathosen/Seestiefel 466-469

O

Oeko-Tex® Standard 100 zertifizierte Handschuhe
 90-91, 93-94, 98, 107, 118, 121
 Offshore-Parka 296-297
 OPTI Flex®-Handschuhe 78-83

P

Pantinen 458
 Parkas 198-199, 204-207, 252-253,
 256-257, 284-286, 296-298

STICHWORTVERZEICHNIS

- Peltor® Kapselgehörschutz 491
PEZZOL®-Sicherheitsschuhe 408
Pflgemittel, Schuhe 475
Phthalatfreie PVC-Sicherheitstiefel 453, 456
Pilotjacken 214-222, 300-307
Polo-Shirts 338-339
Polychloroprene Handschuhe 132
PP-Bekleidung 377
PROTEX®-Membrane 402, 408
PU-Handschuhe 85-88
Pullover 334-336
PU-Regenbekleidung ... 212-213, 290-291, 344-347, 350
PUROFORT® PU-Stiefel 448-449, 454
PU-Schürze 361
PU-Sicherheitstiefel 444-449, 454
PVC-Clogs-, Galoschen und-Pantinen 458-459
PVC-Handschuhe 125, 139, 147, 173
PVC-Kälteschutz-Stiefel 463-465
PVC-Sicherheitstiefel 450-453, 455-456
PVC-Stiefel 450-453, 455-457, 463-465
- R**
Rallye-Overalls 277
Rallye-Overalls mit Reflex 276
REACH-PVC-Sicherheitstiefel 452-453, 455-456
Reebok®-Sicherheitsschuhe 407, 437-438
Regenbekleidung 210-213, 290-293, 344-348
Rind-Spaltleder-Handschuhe 169-171, 181-183
Rind-Vollleder-Handschuhe 166-169, 174-175, 180
Rockman® Schutzhelme 480, 482-483
Rückenstütze 356
- S**
Safestyle-Warnschutzbekleidung 204-211, 218-222, 230-231, 234-237, 242-244, 246-247, 249
Sägeschutzstiefel 418-419, 462
Sandalen 440-442
„Santa Fe“-Lederhandschuhe 175, 191
Schirmmützen 281-282
Schlosspantinen 473
Schlüsselanhänger 155
Schnittschutz-Bekleidung 352-355
Schnittschutz-Handschuhe 114-124
Schnürsenkel 475
Schuh-Bürsten 475
Schuhdisplay 13
Schuh-Pflgemittel 475
Schürzen 359-361
Schutzanzug 469
Schutzbrillen 494-505
Schutzhelme 480-484
Schutzhelme mit Drehverschluss 480-481, 484
Schweins-Vollleder-Handschuhe 172, 190
Schweißer-Handschuhe 180-183
Schweißer-Schutzbrille 506
Schweißer-Schutzhelm 506
Schweißer-Sicherheitstiefel 387, 401, 409-410
Seestiefel 468
Sempermed®-Handschuhe 136-137
Shorts 233, 235, 237, 264, 273
SHOWA-Handschuhe 148-149
Sicherheitsschuh-Aufbau 383
Sicherheitsschuhe mit Fiberglas-Kappe 397, 403, 405, 411, 434-436, 442
Sicherheitsschuhe mit Gewebezwichensohlen 390-392, 394-397, 399-408, 411, 413-417, 419, 425, 432-439, 441-442
Sicherheitsschuhe und -stiefel mit Alu-Kappe 404, 407, 436-438, 442
Sicherheitsschuhe und -stiefel S1 424, 428-430, 436, 440
Sicherheitsschuhe und -stiefel S1P 431-442
Sicherheitsschuhe und -stiefel S2 418, 420-425, 427
Sicherheitsschuhe und -stiefel S3 386-419
- Sicherheitsschuhe und -stiefel SB 423, 426-428
Sicherheitsschuhe und -stiefel mit Kunststoffkappe 387, 390-392, 394-400, 402-403, 405-406, 408-409, 411, 413-417, 424-426, 428, 430, 434-437, 441-442
Sicherheitstiefel O4 456-457
Sicherheitstiefel S4 454-456
Sicherheitstiefel S5 444-453
Sneaker-Sicherheitsschuhe 439
Socken und Strümpfe 470-472
Softshell-Hose 316, 327
Softshell-Jacken 224-231, 308-320
Softshell-Westen 326
SOLIDUR-Forststiefel 419
SPIRALE®-Kälteschutzstiefel 465
Stretch-Bundhosen 266
Stechschutz-Handschuhe 141
Steppjacken 288-289
Strick-Fleecejacken 322, 324
Strick-Handschuhe, genoppt/ungenoppt 160-165
Strick-Handschuhe, latexbeschichtet 106-113
Strick-Handschuhe, nitrilbeschichtet 90-102
Strick-Handschuhe, PU-beschichtet 85-88
Strickmützen 278-280, 283
Strickpullover 334-335
Sweathose 336
Sweat-Shirt 334
Sweat-Shirt Jacken 239, 336
- T**
TECHNO BOOTS PU-Stiefel 444-445, 454
Tector® Anstoßkappen 488
Tector® Einwegbekleidung 371-379
Tector® Kapselgehörschutz 490
Tector® Masken 510-515
Tector® Schutzbrillen 495-502
Tector® Schutzhelme 480-482
Tector® Vollsichtbrillen 504-505
Thermo-Hemden und -Hemdjacken 330-331
Thermo-Unterwäsche 343
TPU-Sohlen 395
TREMME® 419
Trikot-Handschuhe 158-160
Troyer 334-335
T-Shirts 240, 243-244, 337, 339
Tychem® Overalls 364
Tyvek® Produkte 365-366, 368-370
- U**
Übergrößen-Sicherheitsschuhe 386, 394, 398, 412, 417, 419, 429, 440-441
Übergrößen-Sicherheitstiefel 452-453, 456-457
Überschuhe 443
Übersicht Brillen 494
Übersicht Multinorm Artikel 195, 251
Übersicht Partikelmasken 510
Übersicht Schnittschutzhandschuhe 114
Univet Überbrille 501
UV-Schutz Shirts 240-244, 337-339
- V**
Verkaufsunterstützung 12-13
Vinyl-Handschuhe 125, 139, 173
Vinyl-Schürzen 360-361
Voll- und Halbmasken 507-509
Vollsichtbrillen 504-505
- W**
Waffelmuster Einweghandschuhe 134-135
Waldarbeiter-Handschuhe 168, 190
Waldarbeiter-Helmset 486-487
Waldarbeiter-Schuhe 418-419, 462
Waldarbeiter-Schutzbekleidung 349-355
Warnschutz Pilotjacken 214-222
Warnschutz Softshelljacken 224-231
Warnschutz T- und Polo-Shirts 240-244
Warnschutzbekleidung 198-260
- Warnschutzwesten 245-249, 263
Wathosen 466-467, 469
Wathosen mit Sicherheitstiefel 467, 469
Weiße Bekleidung 272-274, 276-277, 300, 306, 319
Weiße PU-Stiefel 454
Weiße PVC-Stiefel 455-456
Weiße Sicherheitsschuhe und -stiefel ... 391, 422-426, 432
Weite 12 - Sicherheitsschuhe und -stiefel 400, 417, 446-447
Westen 245-249, 326-329
wica spezial®-Sicherheitsschuhe 391, 424-426
wica®-Berufsschuhe 443
wica®-Sicherheitsschuhe 389-397, 414-416, 424-426, 430-435, 439-441
Winter-EVA-Stiefel 464
Winter-Handschuhe 184-191
Winter-PVC-Stiefel 463-465
Winter-Schnürstiefel 465
Winter-Sicherheitstiefel 412-417
- X**
XL EXTRALIGHT®-Laufsohlen 385, 407, 437-438

ARTIKEL-INDEX

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
0115	K S	171
0116	HK/TOP	171
0117	MAMBA	170
0118	NAGPUR	170
0119	MAMMUT	170
0122	ORISA	169
0130	KLH	173
0132	NEU STANDARD KLH	173
0149	KOMBI CALCUTTA	171
0157	CALCUTTA	167
0158	BOMBAY	167
0159	AGRA	167
0162	STIERKOPF	166
0164	LION	166
0168	HEAVY DUTY	169
0169	HIVIS	168
0174	88 PAWA	172
0179	ELEPHANT	172
0185	NEU NEON WORKER	168
0206	RAM	172
0209	WINTER CALCUTTA	189
0210	EISBÄR	189
0215	NEU KARIBU	190
0218	NEU AHORN	168
0220	LÄRSCHE	190
0226	SPA	174
0227	CAMERON	175
0233	TEMP-ICE 770	147
0234	ECO WINTER	187
0235	MULTI SEASON	106
0237	SHOWA 451	148
0238	HARRER	186
0239	SCOTT	113
0240	RASMUSSEN	186
0241	WINTER AQUA GUARD	110
0242	FORSTER	186
0243	BLUE LATEX	187
0246	NANSEN	188
0249	MALLORY / BLACK	188
0251	VS 52	182
0254	RS 53/F	183
0255	S 53	181
0256	S 53 F	183
0257	WELDER-PROFIT® 2	182
0258	VS 53 F	183
0259	WELDER-PROFIT® 4	182
0260	STANDARD VS 53	181

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
0261	CLASSICVS 53	181
0263	VS 53/K	181
0264	V 53	180
0270	BIHAR	179
0272	WELDERSTAR	180
0273	KARACHI	179
0274	LAHORE	178
0275	SIALKOT	178
0276	RED NAPPA	177
0277	SUKKUR	177
0278	CARVER	153
0279	KHANPUR	177
0282	PONDOSA DRIVER	175
0285	NEU VIGAN	176
0286	NEU DAVAO	176
0287	NEU GROEDEN	176
0290	CLASSIC SILVERSTONE	174
02901	STANDARD SILVERSTONE	174
0292	AVUS	174
0294	OFFIZIER	174
0300	ANSHAN	160
0306	BAOTOU	160
0310	JILIN	158
0312	XIAN	158
0316	URUMCHI	159
0320	WUCHOW	159
0324	MUTAN	159
0326	CLASSIC LAIWU	161
0328	WEIFANG	163
0331	NEU AREG	157
0333	NEU SAHEL	157
0335	NEU REMEL	157
0350	CRISS-CROSS	165
0352	LOGSTAR	165
0360	KORLA	162
0362	TANTUNG	162
0364	FUZHOU	163
0372	ZIBO	164
0373	HENAN	164
0374	NINGBO	163
0376	QINGDAO	122
0400	HOUSTON	125
0402	CHICAGO	125
0403	DENVER	125
0405	COLUMBIA	125
0406	MEMPHIS	125
0410	TELSOL 351	147

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
0419	NEU PATAU	139
0422	GRIP SCHWARZ	134
0424	GRIP ORANGE	134
0428	GRIP BLAU	135
0429	HAIKOU	139
0431	SANYA	139
0433	MALE	139
0435	COLOMBO	139
0436	SHATIN	138
0439	KOWLOON	138
0440	LAMMA ISLAND	138
0443	LATEX-SEMPERGUARD, PF	137
0445	NITRIL-SEMPERGUARD, PF	136
0446	SEMPERGUARD NITRIL XTRA LITE	137
0448	SEMPERGUARD NITRIL STYLE	136
0449	SEMPERGUARD GREEN	137
0455	FREEMAN	132
0456	KENORA	132
0457	STANDARD VANCOUVER	126
0458	CLASSIC VANCOUVER	126
0459	ULTRANITRIL 480	146
0460	CLASSIC KASAN	133
0463	CLASSIC GRANBY	129
0464	VITAL 124	145
0465	CLASSIC MORATUWA	130
0470	JERSETTE 301	145
0471	ULTRANITRIL 492	146
0472	JERSETTE 300	145
0474	ALTO 260	144
0475	SHOWA BEST NSK 24	149
0477	SHOWA 720R	149
0485	BUTOFLEX 650	144
0490	ULTRANITRIL 381	146
0495	PERRYVILLE	141
0501	SPECIALGRIP	109
0502	SHOWA 310	148
0505	SUPERGRIP	111
0513	LSO	111
0519	BLACK GRIP	108
0520	FINEGRIP	108
0522	NEONGRIP	109
0523	TIP GRIP	109
0526	LAFGRIP	112
0527	FASTGRIP	112
0529	NEU LADY FLEXTER	107
0530	FLEXTER	106
0545	AQUA GUARD	110

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
0550	YELLOWSTAR	103
0551	AMARILLO	102
0552	GELBSTAR®	103
0553	TORONTO	103
0556	AMUR	102
0558	TITAN 397	147
0560	NAVYSTAR	104
0561	MARINER	104
0563	BLUESTAR	104
0564	FULLSTAR	104
0566	NITRILSTAR	105
0567	BLAUSTAR	105
0568	VOLLSTAR	105
0571	PAZIFIK	105
0577	SHANTOU	101
0578	WUHAN	101
0580	ULTRANE 553	143
0582	PROFILGRIP	101
0585	NEU ULTRANE 527	143
0588	DALIAN	97
0600	CANTON	94
0602	DATONG	96
0605	BATAN	96
0606	NEU TOUCH BATAN	93
0607	BUSHAN	96
0611	NAIMAN	92
0612	LANZHOU	97
0613	HANDAN	97
0615	HANTING	92
0634	LAREDO	100
0642	SHOWA 377	149
0650	NIFOA FLEX	94
0655	DELTA	140
0658	TONGLU	98
0660	ATLANTA	91
0662	AUSTIN	91
0668	PORTLAND	92
0675	ANNISTON	100
0676	BLUE MOUNTAINS	95
0678	BIG BEND	95
0680	OPTIMATE®	90
0683	NEU DURAMATE	90
0685	LIQUIMATE®	91
0695	PRECISOR	93
0700	YUMEN	87
0701	WHITE GRIP	88
0702	GREY GRIP	88

ARTIKEL-INDEX

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
0703	DARK GRIP	88
0706	CLASSIC BEIJING	86
0707	CLASSIC SHENZHEN	86
0710	LINGBI	86
0719	TAIBAI	85
0720	LINTAO	85
0723	ULTRANE 551	142
0740	YANTA	85
0809	NEU BURBANK	119
0811	GREY CUTGRIP	122
0815	LESHAN	122
0816	WENZHOU	122
0818	SOFT CUT	120
0819	KUNMING	121
0820	NANNING	121
0821	KRYTECH 557R	142
0822	KRYTECH 579	142
0823	NEU CHESTERTON	119
0825	PUYANG	116
0826	DEERING	140
0830	DAYTON	117
0833	SHOWA S-TEX 581	148
0837	DELANO	116
0838	COMFORT CUT	118
0839	REDDING	116
0841	NEON CUT	119
0842	AKRON	117
0843	ANCHORAGE	140
0847	SANTIAGO	123
0848	STECHSCHUTZ, LI	141
0849	STECHSCHUTZ, RE	141
0854	FRESNO	115
0856	TUCSON	115
0868	NEU ALICE SPRINGS	156
0870	MASTER	151
0874	CARPENTER	152
0876	RIGGER	152
0880	FREEZER	151
0881	RESISTANT	154
0887	TIMBERMAN	150
0889	SLATER	154
0930	NEU GARDEN FLEX	107
0950	NEU LITTLE FERRY	107
0990	Schlüsselanhänger	155
1721	JACKSON	332
1722	MICHIGAN	332
1723	SONORA	332

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
1724	OHIO	332
1732	DELAWARE	333
1733	VIRGINIA	333
1734	NEVADA	333
1740	HINNOY	330
1748	INUVIK	331
1750	ONTARIO	330
1766	OREGON	331
1767	ALBERTA	331
1814	MARXEN	329
1815	ASENDORF	329
1817	HARMSTORF	329
1835	UNDELOH	328
1845	WELLE	327
1853	REINDORF	328
1866	HANDELOH	329
1875	LÜNEBURG	328
1878	BUCHHOLZ	328
1890	HEN	326
1895	PENTE	326
2080	AMRUM	296
2085	MELLUM	297
2121	HERNING	348
2122	RIBE	348
2124	SONDERBORG	348
2127	HORSENS	348
2200	MONTE CARLO	277
2202	DAKAR	277
2203	WUNSTORF	277
2205	SINGEN	277
2206	HOCKENHEIM	277
2207	ZANDVOORT	276
2208	SPIELBERG	276
2209	SUZUKA	276
2210	KOBLENZ	275
2220	COCHEM	274
2230	KRÖV	274
2232	BINGEN	274
2238	NEU KUSEL	275
2240	TRIER	274
2242	LORCH	274
2250	PIESPORT	275
2261	MAX	248
2262	WILFRIED	248
2264	WALTER	248
2265	ERNST	248
2270	ALOIS	236

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
2271	KURT	236
2272	HEINZ	237
2273	PETER	237
2274	BIRKE	355
2276	BUCHE	352
2278	KASTANIE	353
2279	LINDE	355
2280	LAMSTEDT	267
2301	RUDI	278
2302	ERWIN	278
2303	HANNES	283
2308	HEIN	283
2309	PAUL	278
2311	JULIAN	278
2312	HOLGER	280
2313	FELIX	280
2314	OLE	280
2315	GEORG	280
2316	MARIUS	280
2319	REIK	279
2325	KALLE	335
2328	NAVY	335
2330	HUMMEL	334
2341	FINN	213
2346	LINUS	213
2351	REINHOLD	260
2352	FRIDBERT	260
2353	KLAAS	260
2354	TJARK	260
2355	NEU HARRY	206
2360	MANFRED	212
2362	NORMAN	212
2370	DIRK	212
2378	KAUNAS	307
02415	NEU DOUBLE ICE	185
02485	WINTER FLEX 5	118
2510	ARKTIS	295
02751	NEU BADIN	178
2805	EDGAR	358
2806	NICO	358
2807	ÄRMELSCHÖNER	359
2808	GAMASCHEN	359
2809	ELMAR	358
2814	INGO	359
2815	JENS	359
2820	KNUT	359
2825	CLAUS	359

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
2830	ROLF	360
2835	LUTZ	360
2840	JAN	360
2841	ANDRE	360
2853	ANTON	361
2854	SIERRA	361
2858	BRAVO	361
2860	DELTA	361
2861	BOSTON	361
2862	YOKOHAMA	361
2870	IVAR	361
2900	SCHÖNEBERG	377
02901	STANDARD SILVERSTONE	174
2906	LANKWITZ	377
2910	LICHTERFELDE	377
2911	MOABIT	377
2916	ProShield® 20	367
2918	KÖPENICK	374
2919	TYVEK® 200 EASYSAFE	368
2920	TYVEK® 500 Xpert	366
2923	TYVEK® 500HV	366
2925	TYVEK® 600 PLUS	365
2928	TYVEK® 800J	365
2930	TYCHEM® 2000 C	364
2935	TYCHEM® 6000 F	364
2940	Tyvek® Kittel	369
2941	NEU Tyvek® 500 Laborkittel	369
2942	Tyvek® Isoclean® Ärmelschürze	368
2945	ProShield® 20 SFR	367
2947	Tyvek® Armstulpe	370
2948	NEU Tyvek® 500 Kapuze	370
2950	Tyvek® Überschuh, niedrig	370
2951	Tyvek® Überschuh, hoch	370
2955	Tyvek® Überschuh, niedrig	370
2960	MICRO	373
2962	OVER	379
2963	SPANDAU	372
2965	WANNSEE	374
2966	WARTENBERG	375
2968	TEGEL	375
2969	HEKLA	373
2970	CHEM-STAR	376
2972	PAINTER	376
2975	HULSBURG	372
2976	STEGLITZ	371
2995	STEINTOR	378
2996	RIENSBERG	378

ARTIKEL-INDEX

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
2997	FARGE	379
2998	HASTEDT	379
2999	WALLE	379
03261	STANDARD LAIWU	161
3600	STANDARD-EINZIEHOCKEN	473
3602	PREMIUM-EINZIEHOCKEN	473
3604	BASIC-EINZIEHOCKEN	472
3605	KLECKEN	470
3608	ECKEL	470
3610	NORWEGER	470
3620	SCANDINAVIA	470
3622	VAENSEN	471
3623	DIBBERSEN	471
3626	EMSEN	472
3627	IDDENSEN	472
3628	TREKKING LIGHT	471
3629	OUTDOOR LIGHT	471
3632	ARMY-SOCKEN	470
3635	ARBEITSSOCKEN COMFORT BLAU	472
3636	ARBEITSSOCKEN COMFORT SCHWARZ	472
3640	OUTDOOR KNIESTRUMPF	470
3645	EINZIEHSTRÜMPFE	473
3649	FILZ-ÜBERPANTOFFELN	473
3650	FILZ-EINLEGESOHLN	474
3652	GERUCHSTOPPER	474
3656	ALU-EINLEGESOHLN	474
3658	GEL-EINLEGESOHLN FELDA	474
3660 NEU	EINLEGESOHLN PEARLAND	474
3666	GEL-FERSEN-EINLEGESOHLN BILLE	474
3677	JUCHTENFETT FARBLOS	475
3680	SCHMUTZBÜRSTE	475
3683	GLANZBÜRSTE	475
3684	AUFTRAGSBÜRSTE	475
3690 NEU	SHINE & PROTECT FARBLOS	475
3691 NEU	SHINE & PROTECT SCHWARZ	475
3695	VISITOR-ÜBERSCHUHE	443
4003	INDUSTRIE	480
4004	BOB	483
4006	ROCKMAN C3	482
4007	ROCKMAN C4	183
4008	ROCKMAN C6	482
4009	ROCKMAN C6 DV	480
4010	FORSTHELM-KOMBINATION	487
4012	FREISCHNEIDE-SET	486
4014	Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat	486
4015	Ersatz-Netzvisier	486
4016	Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat	487

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
4017	INAP-PROFLER PLUS UV	481
4018	Automatik-Schweißberhelm	506
4019	Ersatzscheiben-Set	506
4020	GREG	489
4021	BAU	483
4023	NET	488
4024	PITCHER	489
4025	SCHWEISSBÄNDER für LAS Helme	485
4026	SCHWEISSBÄNDER für 3M Helme	485
4027	KINNRIEMEN	485
4030	UNTERZIEHHAUBE	283
4032	OHRENSCHUTZ	283
4034	RUNNER	488
4040	CADI	484
4042	CONSTRUCTOR	481
4050	WALDARBEITER-HELMSET	486
4075	STECKTEILE	485
4078	VISIERHALTER	485
4101	WAVE	490
4102	EURO	490
4110	SNAP	490
4118	HOOK	490
4121	OPTIME II	491
4122	OPTIME I	491
4123 NEU	KIDS OPTIME I	491
4124	OPTIME III	491
4125	E-A-R CAPS	492
4134	HELM- BÜGELGEHÖRSCHUTZ	491
4135	E-A-R SPENDER	493
4137	NACHFÜLL-DISPENSER	493
4139	NACHFÜLL-DISPENSER	493
4151	DIREKT	504
4152	ACETAT	504
4154	SLAM	505
4155	ANTIBESCHLAG	504
4156	INDIREKT	504
4157	RAID	505
4158	MINER	502
4159	BREAKER	502
4160	SCHWEISSERKLAPPBRILLE	506
4176	CRAFTSMAN	495
4193	CHARGE	504
4196	VISITOR	495
4200	FALTMASKE P1	511
4202	FALTMASKE P2	512
4203	FALTMASKE P2	513
4206	FALTMASKE P3	514

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
4215 NEU	MUND-NASEN MASKE	511
4216 NEU	MUND-NASEN SCHUTZMASKE	511
4220	FEINSTAUBMASKE P1	511
4231	FEINSTAUBMASKE P1	512
4232	FEINSTAUBMASKE P2	513
4233	FEINSTAUBMASKE P2	514
4236	FEINSTAUBMASKE P3	514
4238	DOLOMITMASKE P3	515
4239	PANORAMA VOLLMASKE	509
4242	PARTIKELFILTER P3	509
4244	GASFILTER A2	509
4246	GASFILTER A2P3R	509
4252	MEHRBEREICHSFILTER	509
4254	MEHRBEREICHS-KOMBIFILTER	509
4260	Atemschutz-Set "Lackierer"	507
4261	Atemschutz-Set "Universal"	507
4262	Atemschutz-Set "Asbest"	507
4265	Bajonett Gasfilter A2	508
4266	Bajonett Vorfilter P2 NR	508
4267	Bajonett Mehrbereichsfilter ABEK1P3	508
4268	Bajonett Partikelfilter P3 R	508
4301	BASIC HOESCHONER	265
4302	BASIC HOESCHONER XXL	265
4303	KNIEPOLSTER	265
4333	ERSATZRIEMEN BREIT	357
4350	ERGO-SOFT KNEIKISSEN	356
4360	KNIESCHONER ERGO PLUS	357
4370	KNIESCHONER QUADRO	357
4380	KNIESCHONER SCHALETOP	357
04391 NEU	STANDARD KOWLOON	138
4401	HALTEGURT	518
4410	2-PUNKT BASIC AUFFANGGURT	518
4412	2-PUNKT STANDARD AUFFANGGURT	518
4414	2-PUNKT PREMIUM AUFFANGGURT	518
4420	4-PUNKT BASIC AUFFANG- UND HALTEGURT	519
4422	4-PUNKT STANDARD AUFFANG- UND HALTEGURT	519
4424	4-PUNKT PREMIUM AUFFANG- UND HALTEGURT	519
4431	4-PUNKT BASIC AUFFANG- UND HALTEGURT	520
4434	4-PUNKT PREMIUM AUFFANG- UND HALTEGURT	520
4441	Bandfalldämpfer SINGLE	521
4442	Bandfalldämpfer DOUBLE	521
4443	Bandfalldämpfer PLUS	521
4444 NEU	Bandfalldämpfer ELASTISCH	521
4445	Halteseil KARABINER	522
4447	Halteseil GERÜST	522
4449	Halteseil VERSTELLBAR	522
4450 NEU	Bandfalldämpfer POSITIONIERUNG	522

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
4458	MITLAUFENDE ABSTURZSICHERUNG	524
4460 NEU	Steigklemme links	525
4461 NEU	Steigklemme rechts	525
4462	Schraub-Karabiner	525
4463 NEU	Aluminium-Karabiner	525
4464 NEU	Aluminium-Karabiner mit Keylock	525
4465	Grüsthaken	526
4466 NEU	Werkzeug-Verbindungsmittel	526
4467 NEU	Werkzeug-Sicherheitsleine	526
4468	Befestigungshaken	526
4469 NEU	Verankerungsplatte	526
4470	DREIFUSS	523
4472	Höhensicherungsgerät VORAS	523
4473 NEU	Höhensicherungsgerät OLYMPE-S	524
4474	Höhensicherungsgerät HELIXON	523
4476	Höhensicherungsgerät HELIXON	523
4480	Lifeline	520
4482	Bandschlinge	524
4491	BANDFALLDÄMPFER-SET	517
4493	KRANAUSLEGER-SET	517
4495	GERÜST-SET	517
04641	VITAL 117	144
07061	STANDARD BEIJING	87
07071	STANDARD SHENZHEN	87
08475 NEU	MANAUS	123
8180	SAFEBELT	356
19801	FRIDL	316
19910	ETA	311
19922	TAU	313
19925	EPSILON	312
19926	THETA	312
19931 NEU	POROS	308
19932 NEU	NAXOS	308
19943	APOLLO	310
19950	URANOS	310
19951	POSEN	311
19964 NEU	TELJA	320
19970 NEU	KIAN	319
19971 NEU	KLEMENS	319
19972 NEU	LAURIN	319
19973 NEU	KENAN	319
19980	ZETA	318
19981	PRIAMOS	315
19982	ARES	315
20001	ALPHA	317
20002	BETA	317
20003	GAMMA	317

ARTIKEL-INDEX

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
20006	OMEGA	317
20007	SIGMA	317
20011	JOLLE	293
20012	PATTANI	292
20014	BURNLEY	286
20018	GOSWICK	285
20019	NEWCASTLE	285
20020	BLACKPOOL	285
20028	WARRINGTON	287
20029	DONCASTER	287
20031	VISBY	289
20032 NEU	TUMBA	288
20041	ARGOS	309
20042	AJAX	309
20043	IKAROS	309
20060	PICHL	294
20061	WELS	294
20062	TRAUN	294
20070	MITTENWALD	298
20071	OBERSTAUFEN	298
20072	INZELL	298
20080	AROSA	299
20081	GRINDELWALD	299
20082	ZERMATT	299
20092	LENK	299
21001	MADRID	337
21003	MALAGA	337
21007	BARCELONA	337
21009	TENERIFFA	337
21021	SEVILLA	338
21027	BILBAO	338
21029	GRANADA	338
21030 NEU	FERROL	336
21041 NEU	ALDAN	336
21049	VIGO	339
21059	CORDOBA	339
21777	GERD	334
22261 NEU	FARO	266
22262 NEU	SETUBAL	266
22263 NEU	ALMADA	266
22351	CORWEN	269
22361	BALA	269
22363	OVERTON	269
22371	BANGOR	268
22373	NEWTOWN	268
22429 NEU	FARLAN	201
22439 NEU	AIDEN	201

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
22441	MECHELEN	273
22443	OSTENDE	273
22444	WESTERLO	273
22446 NEU	MALMEDY	273
22451	LOKEREN	273
22461	BRUGGE	272
22462	ANTWERPEN	272
22463	MAASTRICHT	272
22464	EUPEN	272
22465	GENT	272
22466	MONS	272
22471	BEVEREN	271
22472	ANDERLECHT	271
22473	ZULTE	271
22483 NEU	OKE	270
22493 NEU	RIKUS	270
22548	RIO	264
22549	SAO PAULO	264
22561	TOTTENHAM	264
22564	CHARLTON	264
22580 NEU	ATES	281
22583	HEIKO	282
22585	WILLI	282
22589	ANDREAS	281
22590	ROMAN	281
22591	DANIEL	281
22592	JACK	281
22593	JOE	281
22594	JOHN	281
22595	TILL	281
22596	BRAD	281
22597	DAVID	281
22598	JONTE	281
22608 NEU	JANTO	239
22609 NEU	BERNARDINO	239
22674	LUCA	242
22675	ANTONIO	242
22676	SASCHA	246
22677	LENNARD	246
22681	EGON	249
22682	KARL	249
22683	HAJO	249
22685	HARALD	248
22686	OSKAR	248
22687	WILHELM	248
22688 NEU	FRIEDER	247
22696	BRIAN	244

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
22697	STEVEN	244
22698	CARLOS	244
22699	DIEGO	244
22700	HERMANN	236
22701	TYLER	229
22702	LOGAN	229
22703	KASPAR	236
22704	HEINO	237
22706	BENJAMIN	202
22707	PHILIPP	202
22708	BENEDIKT	238
22709	VALENTIN	238
22711	PABLO	243
22712	PEPE	243
22713	AMSTERDAM	240
22714	ROTTERDAM	240
22715	UTRECHT	240
22719	LEO	238
22721	TITUS	243
22722	MATEO	243
22723	DEN HAAG	241
22724	EINDHOVEN	241
22725	ZWOLLE	241
22728	PARIS	232
22729	NIZZA	232
22731	BILL	228
22732	LIAM	228
22733	ATANAS	226
22734	HOSS	228
22735	JIM	228
22738	COLMAR	233
22739	METZ	233
22742	EMMA	229
22743 NEU	ADHEL	227
22744 NEU	WILMER	227
22748	CORSICA	233
22749	LYON	233
22752 NEU	AKAZIE	345
22753	PAPPEL	345
22754	SCHLEHE	314
22755	ESCHE	314
22756	SANDDORN	318
22758	ROTDORN	303
22770	ERLE	354
22771	KIEFER	353
22772	FICHTE	354
22779	FORSTSCHUTZ-SET „KWF“	355

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
22880	PELLE	267
22881	EMIL	267
23010	KEDRO	282
23013 NEU	HALVOR	280
23015	ELIAS	282
23102	BODO	278
23104	MARLON	278
23105	BJARNE	278
23106	MATTI	278
23195	STACHUS	279
23210	JASPER	282
23211	JANNICK	282
23219	MARVIN	279
23311 NEU	SKUA	323
23312 NEU	BEKASINE	323
23313 NEU	TORDALK	323
23330	VILLACH	322
23333 NEU	VELDEN	322
23338	BREGENZ	324
23340	TAMPERE	325
23370	INNSBRUCK	324
23371	LINZ	324
23372	SALZBURG	324
23381	GRAZ	325
23401 NEU	JONNE	263
23402 NEU	JAMES	262
23403 NEU	VINCENT	262
23404 NEU	KAAPO	254
23411 NEU	PATRICK	261
23412 NEU	JAKOB	261
23415	GERHARD	256
23416	ARNOLD	256
23417	AUGUSTIN	257
23421	JEKYLL	198
23422	JANNIS	199
23426	MELVIN	224
23429	RUFUS	200
23431	WALLACE	198
23432	LUIS	199
23436	LUKAS	224
23439	NIKLAS	200
23446	RICKMER	224
23455 NEU	DRACHTEN	240
23458	ARTHUR	214
23459	OLIVER	214
23465 NEU	VEENDAM	241
23471 NEU	TOIVO	252

ARTIKEL-INDEX

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
23472 NEU	AARO	252
23473 NEU	EETU	253
23474 NEU	PONTUS	255
23475 NEU	HAMPUS	255
23476 NEU	ISIDOR	254
23480 NEU	HERIBERT	259
23481 NEU	EGBERT	259
23483 NEU	ADALBERT	259
23484 NEU	AMBROSIUS	259
23486 NEU	SEBALD	258
23487 NEU	RIGINOS	258
23502	ALF	208
23503	UDO	209
23505	DAMIAN	263
23506	TAMMO	263
23508	BERTHEL	249
23509	KORNEL	249
23510	ALBIN	247
23511	EWALD	247
23515	MALTE	246
23516	ANSGAR	246
23518	GREGOR	245
23519	MIRKO	245
23522	ROLAND	218
23523	TOM	218
23524	MARC	211
23525	NILS	211
23526	ONNO	210
23527	HAUKE	210
23528	SEBASTIAN	205
23529	ALEXANDER	205
23531	MATULA	211
23532 NEU	STEFAN	206
23535	TORGE	210
23538	BASTIA	232
23539	STRASSBURG	232
23540	MARTIN	222
23541	EUGEN	222
23542	HASSO	219
23543	OTTO	219
23544	AXEL	220
23545	JONAS	220
23548	SPENCER	204
23549	TRAVIS	204
23551	RENZ	211
23554	MATS	221
23555	JULIUS	210

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
23556	FRIEDRICH	216
23557	GUSTAV	216
23558	SIEGFRIED	215
23559	VOLKER	215
23561	HENNING	230
23562 NEU	JORIS	231
23563 NEU	SVERRE	231
23610	TRONDHEIM	300
23611	BERGEN	300
23612	LILLEHAMMER	300
23613	DRAMMEN	300
23616	ÖSTERSUND	300
23617 NEU	GRIMO	300
23618	RONDANE	300
23619	LEVANGER	303
23620	VEGA	303
23621	TROMSOE	303
23625	ASKIM	303
23628	OSLO	303
23629	MOLDE	303
23643	KIRKENES	304
23644	ROGNAN	304
23647	TORBEN	217
23648	GUNNAR	217
23649	ERIK	217
23650	BJORDAL	303
23651	LAVI	303
23655	HINNERK	207
23656	BÖTHO	207
23669	HOLLIS	306
23716 NEU	BJARKI	203
23717 NEU	FLOKI	203
23720 NEU	SEBNITZ	234
23721 NEU	MARIENBERG	234
23722 NEU	WERDAU	234
23723 NEU	FREITAL	234
23724 NEU	BORNA	235
23725 NEU	BAUTZEN	235
23726 NEU	JESSEN	235
23727 NEU	WALSRODE	235
26120	NARWAL	342
26125	ORKA	340
26130	DELPHI	340
26403	FALKENBERG	346
26404	LANDSKRONA	346
26405	HELSINGBORG	346
26406	LUND	346

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
26413	SUNDSVALL	347
26414	HALMSTAD	347
26415	LAHOLM	347
26423	TRELLEBORG	347
26424	KARLSKRONA	347
26425	KALMAR	347
26426	LINDSDAL	347
26504	RACKWICK	291
26505	BIRSAY	291
26544	BACKALAND	290
26545	EVERBAY	290
26600	HORUMERSIEL	345
26604	CAROLINENSIEL	345
26900	VAASA	343
26902	TURKU	343
26904	LAHTI	343
27840	ULF	360
27850	STEFFEN	360
29061	PANKOW	377
29101	TREPTOW	377
29621	STUHR	379
29801	BLUMENTHAL	371
29951	VAHR	378
29961	ARSTEN	378
30101	VITA	443
30301	ENNA	443
31161	GÖHREN	430
31181 NEU	MARLOW	431
31301	ALSTER NUOVO	430
31341	STRALSUND	429
31345	DANZIG	430
31370	GLÜCKSTADT	441
31390	MALETTO	441
31461	SASSNITZ	431
31510	UDINE	406
31520 NEU	GREELEY	437
31530 NEU	PETERSON	437
31535 NEU	JOLIET	438
31540	LANZO	435
31541	GAVIA	434
31554	ODIEL	432
31556	POLLINO	433
31557	MAIRA	439
31558 NEU	CAVONE	432
31600	EMS	429
31701	GÜSTROW	440
31705	TEMPLIN	440

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
31710	VILNIUS	440
31716	SANDRA	439
32345 NEU	PILSEN	420
33101	ALTONA NUOVO	398
33135	MARSALA	389
33136	VALENTIA	390
33139	LICATA	394
33140	ALENTO	395
33141	WISMAR	386
33171	SALDUS	388
33186	COMO	403
33187	LAPLATA	402
33189	GELSENKIRCHEN	401
33195	TOLVE	408
33201	WEDEL NUOVO	399
33221	VEDDEL	400
33225	HAMBURG	392
33235	CUXHAVEN	392
33241	ROSTOCK	386
33250	ZITTAU	391
33260	MAGDEBURG	387
33265	EISENACH	387
33301	BARBEBEK NUOVO	398
33335	RAGUSA	389
33336	LAGO	390
33337	CESARO	394
33340	TORMES	395
33341	SCHWERIN	386
33352	BERGEDORF NUOVO	399
33355	RIESA	391
33360	KRAKAU	388
33362	BILLSTEDT	400
33401	WINTERHUDE	417
33407	COSWIG	414
33410	FELIN	413
33420	OSTRAU	413
33430 NEU	SORAU	414
33451	SAALFELD	412
33511	SCHNEEBERG	412
33850	ROBINIE	418
34330 NEU	MATHI	397
34331 NEU	VEZZO	397
34334 NEU	RIVELLO	393
34335 NEU	POLLA	393
34341	WESTERSTEDE	415
34343	NORDHOLZ	416
34345	WILHELMSHAVEN	415

ARTIKEL-INDEX

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
34347	HUSUM	416
34353	NORDMEER	417
34385	BICCARI	403
34406 NEU	RICADI	396
34407 NEU	ANTILLO	396
34415	LAZIO	442
34425	SANZA	404
34427	PERITO	404
34496	FARINI	442
34501	FANO	436
34503	NARDO	436
34510	BARI	402
34514	APIRO	405
34516	LORETO	405
34545 NEU	FREMONT	407
34550	TRAPANI	408
34606	LESI	422
34607	VASTO	422
34608	ORTONA	423
34609	FERMO	423
34610	TERMOLI	423
34623	CESENA	424
34624	ANDRIA	425
34628	ORVIETO	424
34630	LUGO	424
34631	PIZZO	426
34633	LARI	426
34634	TRANI	391
34640	PERANO	427
34647	ATELLA	427
34648	SERINO	427
34655	MURLO	426
34660	AREZZO	428
34663	CASSINO	428
34735	BOTTROP	410
34737	DORSTEN	421
35002	SIMO	458
35003	OULO	458
35006	KEMI	458
35008	CLEAN	459
35012	FLORA	458
35013	FIOCCO	458
35015	VEILCHEN	459
35017	EFEU	459
35020	RANCHER	457
35022	GÄRTNER	457
35050	MARKANT	457

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
35055	METZGER	456
35059	GRÖNLAND	464
35062	POLAR	464
35076	ICELAND	465
35078	SKAGEN	463
35082	HAMMERFEST	465
35101	FITCLOG POWER WEISS	460
35102	FITCLOG POWER SCHWARZ	460
35103	FITCLOG DAMEN WEISS	461
35105	FITCLOG DAMEN TÜRKIS	461
35310 NEU	RONCO	453
35320 NEU	ARRANO	453
35322 NEU	PIAVE	453
35330 NEU	OTRA	444
35332 NEU	RÖNNE	444
35334 NEU	VOSSO	444
35336 NEU	KASARI	445
35340 NEU	RAALTE	448
35341 NEU	APPELDORN	449
35342 NEU	ARNHEIM	448
35361	EUROFORT	452
35362	EUROMASTER	450
35370	BAUMEISTER	452
35372	LANDWIRT	452
35376	WORKMASTER	451
35377	COUNTRYMASTER	451
35380	TARANTO	446
35382	REGGIO	445
35385	BARLETTA	445
35387	ANZI	447
35388	PALESE	447
35390	FOGGIA	446
35410 NEU	NOZZA	456
35443 NEU	NIMWEGEN	454
35470	SAFE-GIGANT	455
35472	WHITEMASTER	455
35483	LECCE	454
35484 NEU	VITAN	454
35492 NEU	TILBURG	449
35510	ULME	462
35520	EIBE	419
35530 NEU	KAILASH	419
35540 NEU	ZEDER	418
36640-090	NOMEX®SENKEL-90	475
36640-120	NOMEX®SENKEL-120	475
36655	FORST-SCHNÜRSENKEL	475
36690-090	SENKEL SCHWARZ-90	475

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
36690-120	SENKEL SCHWARZ-120	475
37040	OFFSHORE-ANZUG	469
37100	STANDARD-WATHOSE	466
37110	PREMIUM-WATHOSE	466
37120	SS STANDARD-WATHOSE	467
37130	SS PREMIUM-WATHOSE	467
37140	STANDARD-SEESTIEFEL	468
37150	SS PREMIUM-SEESTIEFEL	468
37160	SS WATHOSE ORANGE	469
40031	MEISTER	482
40250	SCHWEISSBAND FÜR ROCKMAN HELME	485
40251	SCHWEISSBAND FÜR ART. 4004	485
40252 NEU	SCHWEISSBAND FÜR ART. 4003, 40031	485
40271	KINNRIEMEN FÜR ART. 4004	485
40272 NEU	KINNRIEMEN FÜR ART. 4004	485
40273 NEU	KINNRIEMEN FÜR ART. 4003, 40031	485
40881	GESICHTSSCHUTZ	506
40891	ERSATZSCHEIBE	506
41230	E-A-R TRACERS	492
41231	E-A-R ULTRAFIT	492
41245	HYGIENE-SET	491
41261	E-A-R ERSATZSTÖPSEL	492
41281	E-A-R SOFT	493
41311	E-A-R CLASSIC II KISSENPACKUNG	493
41321	E-A-R CLASSIC II TASCHEPACKUNG	493
41900	BRILLEN-ETUI	500
41905	BRILLENDISPLAY	500
41910	BRILLENBAND	500
41931	BASIC, KLAR	495
41937 NEU	5X7 RAUCH	501
41940	DESPERADO	496
41942	SKYLINE	496
41944	RUSH-KIT	502
41945	RUSH+	502
41947	VIPER	503
41948	AXIS	503
41949	CONTOUR	503
41950	SILIUM	503
41953	BLAST	505
41954	VISOR	505
41955	IRIS	499
41956	5X7	501
41957	WIRE	501
41958	LENS	499
41961	SMALL VISITOR	495
41962	FLEX, KLAR	497
41963	FLEX, GRAU	497

Best.-Nr.:	Best.-Bez.	S
41965	SHIFT, KLAR	498
41967	SHIFT, GRAU	498
41972	SPRINT, KLAR	497
41973	SPRINT, GRAU	497
41975	TOUR, KLAR	498
41976	TOUR, GRAU	498
41978	GIRO, POLARISIERT	500
41982	CHAMP, GRAU	496
41992	CHAMP, KLAR	496
42021 NEU	FEINSTAUB-FALTMASKE P2	512
42202	STANDARD-FEINSTAUBMASKE	511
42312	STANDARD-FEINSTAUBMASKE P1	512
42322	STANDARD-FEINSTAUBMASKE P2	513
42332	STANDARD-FEINSTAUBMASKE P2	514
42362	STANDARD-FEINSTAUBMASKE P3	514
42382	STANDARD-DOLOMIT-FEINSTAUBMASKE P3 D	515
42391	VOLLMASKE BLS	508
42401	HALBMASKE BLS	508
90150	Handschuhtasche allgemein	155
90155	Handschuhtasche OPTI Flex®	155
90250	Schuhdisplay	13

VERKAUFSUNTERSTÜTZUNG

Zur optimalen Verkaufsunterstützung für viele unserer Produkte bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Präsentation.

Bitte sprechen Sie unser Verkaufsteam an. Wir beraten Sie gerne.



Best.-Nr.:
90150

Handschuhtasche, allgemein

- schwarz
- praktisch und flexibel
- zusammenrollbar
- mit Tragegriff
- zur Präsentation von bis zu 6 Paar Handschuhen
- transparente Einstecktaschen DIN A6 für Artikelinformation u.ä.
- Visitenkartenfach
- verschließbar durch Klettverschluss
- optimal für Außendiensttermine



Best.-Nr.:
90155

Handschuhtasche OPTI Flex®

SCHLÜSSELANHÄNGER

Best.-Nr.:
0990

rot -004
schwarz -008



Setzen Sie bitte bei Ihrer Bestellung einen Bindestrich und die jeweilige Farbziffer hinter die Best.-Nr.

Schuhdisplay

Best.-Nr.: 90250

- zur Präsentation von bis zu 16 Modellen
- hochwertige Stahlkonstruktion
- Maße: ca. 170 x 90 x 40 cm (H x B x T)
- inkl. DIN A4 - Prospekthalter

Abgabe nur in bestücktem Zustand



Brillendisplay

Best.-Nr.: 41905

- TECTOR® Brillendisplay für 5 Brillen
- verspiegelt
- mit Nasenbrücken
- Maße: 36 x 17 x 12 cm (H x B x T)

Abgabe nur in bestücktem Zustand

NEUHEITEN





**Neuheiten
Handschutz** S. 16–23

**Neuheiten
Bekleidung** S. 24–49

**Neuheiten
Fußschutz** S. 50–63

**Neuheiten
Kopf-, Gehör-,
Augen-, Atem-
und Fallschutz** S. 64–69



Best.-Bez.:	DURAMATE
Best.-Nr.:	0683
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU) mit Noppen, schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive Nitrilschaum-/PU-Beschichtung mit Noppen
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Best.-Bez.:	TOUCH BATAN
Best.-Nr.:	0606
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	80% Polyamid (Nylon), 20% Elasthan, schwarz/gelb
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinststrick, nahtlos/15 G
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- atmungsaktiv
- ausgezeichnete Passform
- hohe Griffsicherheit
- sehr gutes Tastempfinden





2131X



Best.-Bez.: LADY FLEXTER

Best.-Nr.:	0529
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	100% Polyester, pink
Größen:	6, 7, 8, 9
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort
- flexible Latexbeschichtung mit gesandeter Oberfläche
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- paarweise verbunden
- Eurolochung



Best.-Bez.: GARDENFLEX

Best.-Nr.:	0930
Beschichtung:	Latex, gesandet, grau
Träger:	100% Polyester, grün
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort
- flexible Latexbeschichtung mit gesandeter Oberfläche
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



Header-Card



Best.-Bez.: LITTLE FERRY

Best.-Nr.:	0950
Beschichtung:	gesandetes Nitril, schwarz
Träger:	100% Polyester, neongelb
Größen:	3, 4, 5
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.HCN.68777
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



Header-Card

Weitere **KIDS** Produkte auf Seite 270.



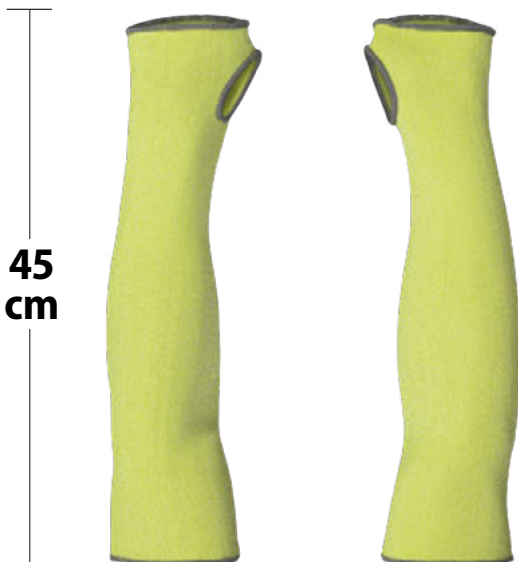
Best.-Bez.:	BURBANK
Best.-Nr.:	0809
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	65% Polyester, 18% Glasfaser, 17% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- sehr gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	CHESTERTON
Best.-Nr.:	0823
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	55,8% Nylon, 21,8% Polyester, 10,6% Elasthan, 11,8% Glasfaser, grau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- sehr gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	MANAUS
Best.-Nr.:	08475
Norm:	• EN 388 • EN 407
Material:	87% Polyamid (Nylon) 7% Glasfaser 6% Elasthan, neongelb
Länge:	45 cm
Größen:	Universalgröße
VPE:	100/10 Paar

- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level D
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Daumenloch
- atmungsaktiv
- gute Passform, beidseitig tragbar
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung





Best.-Bez.: ALICE SPRINGS

Best.-Nr.:	0868
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitril mit Noppen, schwarz
Träger:	55 % Aramid, 45 % Polyester, Gelb
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Mittelstrick, nahtlos/13 G
- Hitzeschutz: Level 2 Kontakthitze gem. EN 407
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Best.-Bez.: AREG

Best.-Nr.:	0331
Norm:	• EN 388 • EN 407
Material:	Baumwolle 85%, Polyester 15%
Größen:	10
VPE:	60

- Baumwoll, Polyester Liner
- Fäustling
- Hitzeschutz: Level 2 Kontakthitze gem. EN 407



Best.-Bez.: SAHEL

Best.-Nr.:	0333
Norm:	• EN 388 • EN 407
Material:	Baumwolle 85%, Polyester 15%
Größen:	10
VPE:	120

- Baumwoll, Polyester Liner
- dicker Terry-Strickliner
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407



Best.-Bez.: REMEL

Best.-Nr.:	0335
Norm:	• EN 388 • EN 407
Material:	Baumwolle 85%, Polyester 15%
Größen:	10
VPE:	120

- Baumwoll, Polyester Liner
- schweres Trikot Gewebe
- Hitzeschutz: Level 2 Kontakthitze gem. EN 407





Best.-Bez.:	DOUBLE ICE
Best.-Nr.:	02415
Norm:	• EN 388 • EN 511
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, orange
2. Beschichtung:	Latexschaum, Handinnenfläche, grau
Träger:	außen: 13G Polyester innen: 7G Polyester, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich



Best.-Bez.:	KARIBU
Best.-Nr.:	0215
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	11
VPE:	60

- weiches Rindvollleder
- Doppelnaht
- komplett gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- elastischer Strickbund



Best.-Bez.:	AHORN
Best.-Nr.:	0218
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	10,5
VPE:	60

- Langer Strickbund mit integriertem Pulsschutz
- Handrücken fluoreszierend orange und wasserabweisend
- Innenhand gefüttert
- Doppelnaht



STRONG
HAND®



2122X

Best.-Bez.: NEON WORKER

Best.-Nr.:	0185
Norm:	EN 388
Material:	Ziegenleder, naturweiß Polyester, Hivis gelb
Größe:	9, 10, 11
VPE:	60

- hochwertiges Ziegen-Nappaleder
- innen gefüttert
- Leder-Fingerkuppenschutz
- Vollleder Zeigefinger
- innenliegender Gummizug
- gummierte Stulpe
- Reflexstreifen als Knöchelschutz



elysee®



2122X



X3X



Best.-Bez.: GROEDEN

Best.-Nr.:	0287
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Schafsleder, naturweiß Polyester, HI-VIS Orange
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- hochwertiges Schafs-Nappaleder
- sehr gute Passform
- flauschiges Innenfutter
- Polyester-Schichteln in silber/grau
- Zeigefinger in Vollleder
- innenliegender Gummizug
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



STRONG
HAND®



1111X

Best.-Bez.: DAVAO

Best.-Nr.:	0286
Norm:	EN 388
Material:	Schafsleder, naturweiß Polyester, blau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- hochwertiges Schafs-Nappaleder
- sehr gute Passform
- Polyester-Schichteln in silber/grau
- Zeigefinger in Vollleder
- innenliegender Gummizug





Best.-Bez.:	BADIN
Best.-Nr.:	02751
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Handrücken: Körper-Baumwolle
- weiches Nappaleder
- innenliegender Gummizug



2121X



Best.-Bez.:	VIGAN
Best.-Nr.:	0285
Norm:	• EN 388 • EN 407
Material:	Synthetisches Leder, grau Polyester, schwarz
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- veganer Handschuh
- Polyester-Schichteln in rot
- innenliegender Gummizug
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- sehr gute Passform
- hohe Fingerfertigkeit



2131X



X1XXXX



Best.-Bez.:	STANDARD KLH
Best.-Nr.:	0132
Material:	Kunstleder (Vinyl), grün
Größe:	10,5
VPE:	120

- Handschuh aus robustem Kunstleder
- feuchtigkeitsabweisend



STANDARD KOWLOON puderfrei

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	04391
Material:	Nitril
Farbe:	blau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert
- in Spenderbox à 100 Stück



PATAU puderfrei

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	0419
Material:	Nitril-Vinyl-Mix
Farbe:	blau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- in Spenderbox à 100 Stück



ULTRANE 527

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	0585
Norm:	• EN 388 • 407
Beschichtung:	Nitrilschaumbeschichtung, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	96

- abtrennbare Handschuhfinger
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Nitrilschaum-Beschichtung
- hoher Komfort, Feinfühligkeit und Fingerfertigkeit
- frei von Silikon, DMF und Farbrückständen



Finger mit
Sollbruchstellen



mit verstaute Kapuze



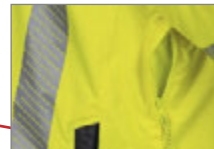
Brusttasche



Seitenansicht



Rückseite



Unterarmbelüftung



Regenjacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/4/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Ripstop, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	AIDEN
Best.-Nr.:	22439
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	FARLAN
Best.-Nr.:	22429
Farbe:	fluoreszierend gelb

- besonders leichte Jacke durch qualitativ hochwertige Stoffe und Accessoires
- solider Regenschutz und ausgezeichnete Bewegungsfreiheit garantieren einen sehr hohen Tragekomfort
- Ripstop Obermaterial ist wasserdicht, atmungsaktiv, abriebfest und langlebig
- Nähte geschweißt
- moderne ergonomische Passform
- die hochwertigen thermofixierten Reflexstreifen reduzieren das Gewicht der Jacke, ersparen zusätzliche Nähte und erhöhen den Tragekomfort
- sehr angenehmes Netzfutter, welches auf der Haut sehr angenehm zu tragen ist
- sehr hochwertiger, reflektierender, wasserabweisender 2-Wege-Front-Reißverschluss von YKK® erweitert die Bewegungsfreiheit
- Ärmelabschlüsse mit ergonomischer Form und verstellbar mit Klettverschlüssen
- weitenverstellbarer Saum
- dreiteilige verstellbare Kapuze mit vorgeformtem Schirm, im Kragen verstaubar
- Unterarmbelüftungen mit Reißverschlüssen zur besseren Durchlüftung und Temperaturregulierung

Taschen:

- 2 geräumige seitliche Taschen mit Reißverschlüssen und reflektierenden Taschenpatten
- 1 Brusttasche mit reflektierendem, wasserabweisendem Reißverschluss von YKK®
- 1 aufgesetzte Innentasche





Regenhosen

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 343 Klasse 3/4/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	BJARKI
Best.-Nr.:	23717
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	FLOKI
Best.-Nr.:	23716
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- außergewöhnlich hoher Tragekomfort durch den Einsatz von drei speziell ausgewählten Futterstoffen für die unterschiedlichen Körperbereiche
- 1 x 7 cm und 1 x 8 cm breite Reflexstreifen mit doppelten Nähten
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- hohe Bewegungsfreiheit durch ausgearbeitete Passform
- erhöhtes Rückenteil
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK®-Front-Reißverschluss
- verstellbare und abnehmbare Hosenträger
- verstärkter Beinsaum mit seitlichen Reißverschlüssen
- elastischer Schneefang innen

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit Patte und Reißverschluss
- 1 Zollstocktasche
- 1 aufgesetzte Innentasche



Rückseite



Seitenansicht



ohne Träger





Rückseite

bis Größe 4XL

Parkas

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	HARRY
Best.-Nr.:	2355
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	STEFAN
Best.-Nr.:	23532
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht
- Nähte geschweißt
- robustes Oxford-Gewebe
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- Kapuze im Kragen
- Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
- verstellbarer Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

- Taschen:**
- 2 Hüfttaschen
 - 1 Brusttasche
 - 1 Innentasche
 - 1 Napoleontasche

Softshelljacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	800 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	ADHEL
Best.-Nr.:	22743
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	WILMER
Best.-Nr.:	22744
Farbe:	fluoreszierend orange

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- ergonomisches Design
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- verstellbarer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar

- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



Rückseite





2 in 1 Winter Softshelljacken

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	JORIS
Best.-Nr.:	23562
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	SVERRE
Best.-Nr.:	23563
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- robuster Front-Reißverschluss mit Patte
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte, segmentierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- warmes Steppfutter
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- abnehmbare Ärmel, kann auch als Weste getragen werden
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



Weste

Weste zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2



Rückseite



Seitenansicht



EN ISO 20471



Rückseite



Bundjacken

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.: SEBNITZ

Best.-Nr.: 23720

Farbe: fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

Best.-Bez.: MARIENBERG

Best.-Nr.: 23721

Farbe: fluoreszierend orange/
marine abgesetzt

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- Frontleiste mit verdeckten Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Druckknöpfen

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen

Bundhosen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	42-64
VPE:	5

Best.-Bez.: WERDAU

Best.-Nr.: 23722

Farbe: fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

Best.-Bez.: FREITAL

Best.-Nr.: 23723

Farbe: fluoreszierend orange/
marine abgesetzt

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- 1 x 7 cm und 1 x 8 cm breite Reflexstreifen
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- teil-elastischer Taillebund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Rückseite



Seitenansicht





Latzhosen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	42-64
VPE:	5

Best.-Bez.:	BORNA
Best.-Nr.:	23724
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	BAUTZEN
Best.-Nr.:	23725
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- 1 x 7 cm und 1 x 8 cm breite Reflexstreifen
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- elastische Einsätze im Taillenbund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche

Shorts

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	42-64
VPE:	5

Best.-Bez.:	JESSEN
Best.-Nr.:	23726
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	WALSRODE
Best.-Nr.:	23727
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- teil-elastischer Taillenbund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Patte
- 1 Gesäßtasche mit Patte



Rückseite



Rückseite



Seitenansicht

NEUHEITEN



Rückseite



Sweatjacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (S-M = Klasse 2) • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	240g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	JANTO
Best.-Nr.:	22608
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	BERNARDINO
Best.-Nr.:	22609
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

- Material ist atmungsaktiv und elastisch
- hochwertige elastische Reflexstreifen
- angenehm zu tragen durch weiche Innenseite
- 1-Wege-Front-Reißverschluss
- Ärmelabschlüsse und Saum mit elastischen Strickbündchen
- dreiteilige elastische Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Reißverschlusstaschen
- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Klettverschluss



Seitenansicht

Polyester Weste FRIEDER

Best.-Nr.:	22688
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Farbe:	fluoreszierend gelb
Größen:	universal = Brustumfang ca. 130 cm
VPE:	50

- Druck: "BITTE ABSTAND HALTEN!" auf dem Rücken
- 5 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung
- Brustumfang ca. 130 cm
- Klettverschluss



Rückseite



3M Scotchlite



EN ISO 20471



EN 13758-2



Langarm-Shirt DRACHTEN

Best.-Nr.:	23455
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend gelb/fluoreszierend orange abgesetzt
Größen:	XS-3XL
VPE:	10

- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Halsbündchen farblich mit Kontrastmaterial abgestimmt
- Rundhalsausschnitt

**ANSCHAFFUNG
FÖRDERBAR DURCH
DIE BG BAU**



Seitenansicht



Rückseite



3M Scotchlite



EN ISO 20471



EN 13758-2



Langarm-Polo-Shirt VEENDAM

Best.-Nr.:	23465
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend gelb/fluoreszierend orange abgesetzt
Größen:	XS-3XL
VPE:	10

- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- Kragen farblich mit Kontrastmaterial abgestimmt
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Ärmelabschlüsse mit Strickbund
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe



Seitenansicht



Rückseite





Rückseite



Ansicht ohne Kapuze



Napoleontasche



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm



Multinorm Parkas

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/2/X • EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 • EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • IEC 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial	Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon;
Außenjacke:	Innenlage: 60% Modacryl, 40% Baumwolle
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter:	100% Baumwolle
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	TOIVO
Best.-Nr.:	23471
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	AARO
Best.-Nr.:	23472
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, robust, abrieb- und reißfest
 - Nähte geschweißt
 - Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
 - flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612
 - antistatisch gem. EN 1149-5
 - Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
 - LOXY®-Reflexmaterial
 - verdeckter robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
 - verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
 - Ärmelbund mit Klettverschluss weitenverstellbar
 - Saum weitenverstellbar
 - verstaubare gefütterte Kapuze verstellbar mit elastischen Kordeln
 - hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
 - der Parka ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm
 - Best.-Nr. 23476 kann als Innenjacke eingezippt werden
- Taschen:**
- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Druckknöpfen
 - 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
 - 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen

LOXY®



EN ISO 20471



EN 343



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



IEC 61482-2:2018
APC 1



Rückseite

Passende Innenjacke für die Best.-Nr.: 23471, 23472 und 23473:



23476

Infos auf Seite 34

Multinorm Parka EETU

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	23473
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN 343 Klasse 3/2/X • EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 • EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • IEC 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon; Innenlage: 60% Modacryl, 40% Baumwolle
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter:	100% Baumwolle
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, robust, abrieb- und reißfest
- Nähte geschweißt
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- LOXY®-Reflexmaterial
- verdeckter robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- Ärmelbund mit Klettverschluss weitenverstellbar
- Saum weitenverstellbar
- verstaubare gefütterte Kapuze verstellbar mit elastischen Kordeln
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- der Parka ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm
- Best.-Nr. 23476 kann als Innenjacke eingezippt werden

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen

LOXY®



IEC 61482-2:2018 APC 1



Rückseite



Seitenansicht



Seitenansicht



Einzippar in die Parkas:



23471



23472



23473

Infos auf Seite 32-33

Multinorm Softshell-jacke KAAPO

Best.-Bez.:

23404

Best.-Nr.:

Norm:

- EN ISO 20471, Klasse 3
- EN ISO 11611 A1 Klasse 2
- EN ISO 11612 A1 B1 C2
- EN 1149-5
- EN 13034 Typ PB [6]
- IEC 61482-2 APC 2 (7kA)
- EN ISO 13688

Obermaterial:

Außenseite: 100% Polyester,
Innenseite: 60% Modacryl,
39% Baumwolle,
1% Karbon

Farbe:

fluoreszierend gelb/marine
abgesetzt

Größen:

S-3XL

VPE:

5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- abrieb- und reißfest
- LOXY®-Reflexmaterial
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- die Jacke ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- 1 Napoleontasche

Multinorm Fleecejacke ISIDOR

Best.-Bez.:

23476

Best.-Nr.:

Norm:

- EN ISO 11612: A1 B1 C2
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 APC 1 (4kA)
- EN ISO 13688

Obermaterial:

60% Modacryl, 38% Baumwolle,
2% Karbon

Farbe:

marine

Größen:

S-3XL

VPE:

5

- atmungsaktiv
- Fleecejacke kann in die Parkas mit Best.-Nr. 23471, 23472 und 23473 eingezippt werden.
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Schutz gegen die thermische Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- flammhemmend gem. EN ISO 11612
- antistatisch gem. EN 1149-5
- die Jacke ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen

LOXY®



EN ISO 20471



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



IEC 61482-2:2018
APC 2



EN ISO 11612



EN 1149-5



IEC 61482-2:2018
APC 1

LOXY®



Multinorm Hosen

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 2 • EN 343 Klasse 3/2/X • EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 • EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • IEC 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon; Innenlage: 60% Modacryl, 40% Baumwolle
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Größen:	46-64
VPE:	5

Best.-Bez.:	PONTUS
Best.-Nr.:	23474
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	HAMPUS
Best.-Nr.:	23475
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, robust, abrieb- und reißfest
- Nähte geschweißt
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- LOXY®-Reflexmaterial
- verstellbare und abnehmbare Hosenträger
- teil-elastischer Taillenbund
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klettlasche
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg
- die Hose ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf der linken Beintasche

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit Patte
- 1 Gesäßtasche mit Patte



ohne Träger



Rückseite



Seitenansicht



verstellbare Hosenträger



Rückseite



Seitenansicht



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm



Multinorm Winterjacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Polyester, 2% Karbon
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Baumwolle
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	SEBALD
Best.-Nr.:	23486
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	RIGINOS
Best.-Nr.:	23487
Farbe:	fluoreszierend orange

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - flammhemmend gem. EN 14116
 - antistatisch gem. EN 1149-5
 - Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
 - verdeckter robuster 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte und Klettverschlüssen
 - verdeckte Reißverschlüsse garantieren Kratzfreiheit
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
 - elastischer Saum
 - verstaubare abnehmbare gefütterte Kapuze verstellbar mit Kordeln
 - hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
 - 2 Funkgeräteschlaufen
 - Die Jacke ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm
- Taschen:**
- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
 - 1 Innentasche mit Klettverschluss



- EN ISO 20471
- EN 343
- EN 14116 Index 1
- EN 1149-5
- EN 13034

Multinorm Pilotjacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Polyester, 2% Karbon
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.: **HERIBERT**

Best.-Nr.: **23480**
Farbe: fluoreszierend gelb

Best.-Bez.: **EGBERT**

Best.-Nr.: **23481**
Farbe: fluoreszierend orange

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- flammhemmend gem. EN 14116
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- verdeckter robuster 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte und Klettverschlüssen
- verdeckte Reißverschlüsse garantieren Kratzfreiheit



- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- verstaubare abnehmbare gefütterte Kapuze verstellbar mit Kordeln
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- 2 Funkgeräteschlaufen
- Die Jacke ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm- Emblem auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss

- EN ISO 20471
- EN 343
- EN 14116 Index 1
- EN 1149-5
- EN 13034

Multinorm Regenjacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Polyester, 2% Karbon
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Baumwolle
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.: **ADALBERT**

Best.-Nr.: **23483**
Farbe: fluoreszierend gelb

Best.-Bez.: **AMBROSIUS**

Best.-Nr.: **23484**
Farbe: fluoreszierend orange

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- flammhemmend gem. EN 14116
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- verdeckter robuster 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte und Klettverschlüssen
- verdeckte Reißverschlüsse garantieren Kratzfreiheit
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und



- mit integriertem Strickbund
- verstaubare abnehmbare gefütterte Kapuze verstellbar mit Kordeln
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- 2 Funkgeräteschlaufen
- Die Jacke ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm- Emblem auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



Multinorm Unterwäsche

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	ca. 210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- flammhemmend gem. EN ISO 11612 A1 B1 C1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- ergonomische Passform für bessere Bewegungsfreiheit
- hautfreundlich
- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- extraflache Kontrast-Nähte

Best.-Bez.: Unterhemd PATRICK

Best.-Nr.: 23411

- Rundhalsausschnitt
- elastische Bündchen an den Ärmeln

Best.-Bez.: Unterhose JAKOB

Best.-Nr.: 23412

- elastische Taille



Rückseite



Seitenansicht



Multinorm Bundjacke JAMES

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: 23402

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 1 (A1) • EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Gewicht:	260 g/m ²
Farbe:	kornblau/marine abgesetzt
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- abrieb- und reißfest
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermische Gefahren eines elektrischen Lichtbogens gem. IEC 61482-1-2 Klasse 1
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034
- hitzebeständige Druckknöpfe
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- moderne und ergonomische Passform
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- Bewegungsfalten im Rücken
- elastischer Saum
- Ärmelbund mit Druckknopf weitenverstellbar
- Die Jacke ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm.

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Patten und Druckknöpfen





Best.-Bez.: Multinorm Bundhose VINCENT

Best.-Nr.:	23403
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 1 (A1) • EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Gewicht:	260 g/m ²
Farbe:	kornblau/marine abgesetzt
Größen:	46-64
VPE:	5

- abrieb- und reißfest
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermische Gefahren eines elektrischen Lichtbogens gem. IEC 61482-1-2 Klasse 1
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034
- hitzebeständige Druckknöpfe
- moderne und ergonomische Passform
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- teil-elastischer Taillenbund
- Knietaschen für Knieschoner
- Die Hose ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Hosenbein.

Taschen:

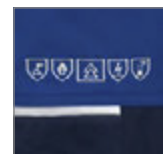
- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen



Rückseite



Seitenansicht



Multinorm Embleme auf dem linken Hosenbein



Best.-Bez.: Multinorm Latzhose JONNE

Best.-Nr.:	23401
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11611 Klasse 1 (A1) • EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Baumwolle, 2% Karbon
Gewicht:	260 g/m ²
Farbe:	kornblau/marine abgesetzt
Größen:	46-64
VPE:	5

- abrieb- und reißfest
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermische Gefahren eines elektrischen Lichtbogens gem. IEC 61482-1-2 Klasse 1
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034
- hitzebeständige Druckknöpfe und Schnallen
- moderne und ergonomische Passform
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- teil-elastischer Taillenbund
- Knietaschen für Knieschoner
- Die Hose ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Hosenbein.

Taschen:

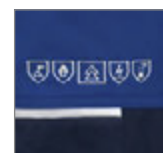
- 1 Latztasche mit Patte und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen



Rückseite



Seitenansicht



Multinorm Embleme auf dem linken Hosenbein



Rückseite



Seitenansicht



22261



22262



22263

Markenreißverschlüsse
von YKK®



Zollstocktasche



Oberschenkeltasche

Stretch-Bundhosen

Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle, mechanischer Stretch	
Gewicht:	ca. 250 g/m ²	
Verstärkung:	100% Polyester, Oxford	
Größen:	42–64	
VPE:	5	

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
FARO	schwarz	22261
SETUBAL	marine/ schwarz abgesetzt	22262
ALMADA	grau/ schwarz abgesetzt	22263

- starkes, dehnbares und außergewöhnlich bequemes Gewebe
- das hochwertige Gewebe hat eine robuste Dimensionsstabilität und behält seine Form auch nach dem Waschen
- körperbetonte und ergonomische Passform
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche





Best.-Bez.: **Kinder Bundhose OKE**

Best.-Nr.:	22483
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Größen:	98/104-170/176
VPE:	10

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- neon grün abgesetzte Nähte und Kontrasteinsätze
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- elastische verstellbare Taille mit Gummizug
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 2 Oberschenkeltaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Best.-Bez.: **Kinder Latzhose RIKUS**

Best.-Nr.:	22493
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Größen:	98/104-158/164
VPE:	10

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- neon grün abgesetzte Nähte und Kontrasteinsätze
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- verstellbare Taille mit Gummizug und elastischen Einsätzen
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Oberschenkeltaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche





Best.-Bez.:	Shorts MALMEDY
Best.-Nr.:	22446
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	weiß/grau abgesetzt
Größen:	42-64
VPE:	10

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- teil-elastischer Taillenbund

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Rückseite



Best.-Bez.:	Shorts KUSEL
Best.-Nr.:	2238
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Farbe:	kornblau
Größen:	42-64
VPE:	20

- Hosenschlitz mit Kunststoff-Knöpfen
- Gürtelschlaufen
- komplett metallfrei

Taschen:

- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche





Best.-Bez.:	Mesh Caps ATES
Best.-Nr.:	22580
Obermaterial 1:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Obermaterial 2:	100% Polyamid
Farbe:	schwarz (-008), marine (-069), grau (-089)
Größen:	universal
VPE:	100/25

- 6-teiliges Cap mit Mesheinsatz
- 4 Teile sind aus atmungsaktivem Mesh
- integrierte Reflexeinsätze am Schirm und Kopfteil
- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten


Front-Ansicht

22580-069

22580-008

22580-089


Best.-Bez.:	Multifunktionsstuch HALVOR
Best.-Nr.:	23013
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 130 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	50/25

- kann als Schal, Stirnband, Mütze oder Mund-Nasen-Bedeckung verwendet werden
- besonders leicht und atmungsaktiv
- verbesserte Sichtbarkeit durch reflektierenden Aufdruck
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung


Mund-Nasen-Bedeckung

Mütze

Mütze



Rückseite



Seitenansicht



Hybrid Freizeitjacke TUMBA

Best.-Bez.:

20032

Best.-Nr.:

Obermaterial 1: 100% Polyester, Strickfleece

Obermaterial 2: 100% Polyamid

Futter: 100% Polyester

Wattierung: 100% Polyester

Farbe: marine

Größen: S-4XL

VPE: 5

- Hybrid Freizeitjacke kombiniert Steppmaterial und Strickfleece
- Materialien sind hoch atmungsaktiv, weich und komfortabel
- gesteppte wärmende Front- und Rückseite
- Ärmel, Seitenteile und Kragen aus Strickfleece ermöglichen eine bessere Beweglichkeit
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- elastische Ärmelabschlüsse
- nicht gesteppte Bereiche zum Personalisieren

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Innentasche



NORWAY-Pilotjacke GRIMO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23617

Obermaterial: 60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet

Gewicht: ca. 250 g/m²

Futter: 100% Polyester

Faserpelz: 100% Polyester

Farbe: grau

Größen: S-4XL

VPE: 10

4 in 1-Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Knopfleiste im Kragen für eine Kapuze – kombinierbar mit der Kapuze Best.-Nr. 23651

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche





Kapuze



Rückseite



Seitenansicht



Innenansicht

Winter Softshelljacken

Obermaterial:	100% Polyester 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Verstärkung:	100% Polyamid, (CORDURA®)
Futter:	100% Polyester
Wattierung:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
POROS	schwarz	19931
NAXOS	marine	19932

- extra robuste Brusttasche aus CORDURA®
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- Kinnschutz
- Unterarmbelüftungen mit Reißverschlüssen
- aufwändige Innenverarbeitung
- die Reflexeinsätze sorgen für verbesserte Sichtbarkeit und ein modisches Design
- hochwertige Dreifachnähte, farblich passend zum Jacken Design

Taschen:

- 1 Brusttaschenkombination rechts
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen





Rückseite



19970



19971



19972



19973

bis Größe 4XL

Softshelljacken

Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	3.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
KIAN	schwarz/ grau abgesetzt	19970
KLEMENS	marine/ kornblau abgesetzt	19971
LAURIN	weiß/ grau abgesetzt	19972
KENAN	grün/ grau abgesetzt	19973

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfestes, elastisches und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- unterlegter Front-Reißverschluss
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



Rückseite



Damen Softshelljacke TELJA

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	19964
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	3.000 mm
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt
Größen:	36-46
VPE:	5

- hervorragende weibliche Passform, tailliert
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfestes, elastisches und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- unterlegter Front-Reißverschluss
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen





Strick-Fleecejacke VELDEN

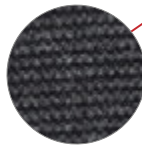
Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	23333
Obermaterial:	90% Polyester, 7% Viskose, 3% Elasthan
Einsatz:	96% Polyester, 4% Elasthan
Gewicht:	ca. 400 g/m ²
Farbe:	grau melange/schwarz abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- Material ist hoch atmungsaktiv, weich und komfortabel
- strapazierfähig durch Strick-Außenseite
- warm durch Fleece-Innenseite
- Softshell-Verstärkungen an den Schultern, der Brusttasche, im Arm- und Seitenbereich und dem Saum
- verstellbare Kapuze
- Kinnschutz
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- elastische Ärmelabschlüsse

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen



Strick-
Außenseite



Rückseite



Seitenansicht



Fleecejacken

Obermaterial:	100% Polyester, Micro Fleece, Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 300 g/m ²
Größen:	S-4XL
VPE:	10



Rückseite



23311



23312



23313

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
SKUA	schwarz	23311
BEKASINE	schwarz/ grau abgesetzt	23312
TORDALK	marine/ kornblau abgesetzt	23313

- Material ist atmungsaktiv
 - 1-Wege Front Reißverschluss
 - CRAFTLAND® Logo auf dem Ärmel
 - elastische Ärmelbündchen
 - elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss



Rückseite



Best.-Bez.:	Sweatjacke FERROL
Best.-Nr.:	21030
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 240 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- atmungsaktives, weiches und komfortables Material
- Ärmelabschlüsse und Saum mit elastischen Strickbündchen
- YKK®-Frontreißverschluss
- Softshell-Verstärkungen an den Taschen
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- dreiteilige elastische Kapuze
- Kinnschutz

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 seitliche Reißverschlussaschen



Ansicht mit aufgesetzter Kapuze



Seitenansicht

Best.-Bez.: **Sweathose ALDAN**

Best.-Nr.:	21041
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 320 g/m ²
Verstärkung:	88% Polyester, 12% Elasthan
Farbe:	dunkelgrau melange
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- bequemer French Terry Oberstoff, nicht angeraut
- strapazierfähiges, elastisches Material für die Knieverstärkungen für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche ist abnehmbar
- elastischer Taillenbund mit Kordelzug
- Reflexpaspeln

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Reißverschlüssen
- 1 abnehmbare Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 1 Gesäßtasche mit Reißverschluss



Rückseite



Seitenansicht



optimale Bewegungsfreiheit



EN 343



Best.-Bez.:

Forst-Regenjacke PU-Stretch AKAZIE

Best.-Nr.:

22752

Norm:

• EN 343 Klasse 3/1 • EN 13688

Obermaterial:

PU auf Polyester-Trägermaterial,
ca. 190 g/m²

Wassersäule:

8.000 mm

Farbe:

rot/gelb/schwarz abgesetzt

Größen:

S-4XL

VPE:

10

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichem Klettverschluss
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug
- NORWAY®- Logo auf der rechten Taschen-Patte

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten



Rückseite



Seitenansicht

Best.-Bez.:

TYVEK® 500 Laborkittel

Best.-Nr.:

2941

Norm:

PSA Kategorie 3, Typ PB(6)

Obermaterial:

100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®)
antistatisch ausgerüstet

Farbe:

weiß

Größen:

S-2XL

VPE:

50

- antistatisch gem. EN 1149-5
- EN 14126
- Hemdkragen
- Reißverschluss
- 2 Taschen
- Gummizüge an den Armenden
- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern
- Material ist fusselfrei und frei von Silikonen



Best.-Bez.:

TYVEK® 500 Kapuze

Best.-Nr.:

2948

Norm:

PSA Kategorie 3, Typ PB(6)

Obermaterial:

100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®)
antistatisch ausgerüstet

Farbe:

weiß

Größen:

Einheitsgröße

VPE:

100

- antistatisch gem. EN 1149-5
- EN 14126
- Kapuzen sind fusselfrei, auf beiden Seiten antistatisch ausgerüstet und frei von Silikonen
- Innenliegende Nähte
- Gummizüge an Hals und Gesichtsoffnung
- Großer angesetzter Kragen



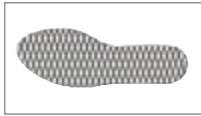
EN 14126



EN 14126



Kunststoffkappe



Gewebezwischensohle



**komplett
metallfrei**

S3 metallfreie Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	37-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder und Textilmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- anatomische, weich dämpfende PU-Einlegesohle
- atmungsaktives Innenfutter
- Anziehhilfe
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- robustes und abriebfestes Gummi-Kappenmaterial
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle
- komplett metallfrei

S3 Schnürstiefel ANTILLO

Best.-Bez.:	ANTILLO
Best.-Nr.:	34407

- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen



**anatomische und weich
dämpfende PU-Einlegesohle
mit Textildecksohle**



**komplett
metallfrei**

S3 Halbschuhe RICADI

Best.-Bez.:	RICADI
Best.-Nr.:	34406

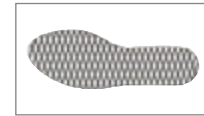
- Verschluss mit Kunststoff-Ösen und Schnellschnür-Ösen



S3 metallfreie Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schaftrand aus Textilmaterial
- gepolsterte Staubtasche aus Textilmaterial
- Verschluss mit Kunststoff-Ösen und Textilschlaufen
- herausnehmbares, anatomisches High-Poly Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Anziehhilfe an der Ferse
- Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende und super leichte EVA/Gummi-Laufsohle
- komplett metallfrei



Gewebezwichensohle Fiberglaskappe

Fiberglaskappen

- glasfaserverstärkter Kunststoff
- hohe Stoß- und Druckstabilität
- gutes Korrosionsverhalten
- gute thermische Isolierung
- antimagnetisch

S3 Schnürstiefel MATHI

Best.-Bez.:	MATHI
Best.-Nr.:	34330
Größen:	37-48



komplett metallfrei
leichte EVA/Gummi-Laufsohle

Action-Nubukleder
Spaltleder mit spezieller Beschichtung für hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Verschleiß.



anatomisches und dämpfendes High-Poly Fußbett

S3 Halbschuhe VEZZO

Best.-Bez.:	VEZZO
Best.-Nr.:	34331
Größen:	36-48



komplett metallfrei
leichte EVA/Gummi-Laufsohle



lieferbar ab
Größe 36



S3 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus schwarzem Glattleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare, ergonomische und antistatische Einlegesohle mit Gel-Dämpfung im Fersenbereich
- atmungsaktives Innenfutter
- Reflexeinsatz
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- integrierte Überkappe



anatomisches Fußbett mit Gel-Dämpfung im Fersenbereich

S3 Schnürstiefel RIVELLO

Best.-Bez.:	RIVELLO
Best.-Nr.:	34334

- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken

S3 Halbschuhe POLLA

Best.-Bez.:	POLLA
Best.-Nr.:	34335

- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen



Schnellschnür-Ösen



S2 Forstarbeiter-Schnürstiefel ZEDER

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	35540
Norm:	EN ISO 17249 S2 FO, WR, CR, CI, HRO, SRA
Sägeschutz:	Klasse 1 (20 m/s)
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	39-47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem, geprägtem Vollleder
- gepolsterter Kragen aus Leder und Textilmaterial
- Blattfutter Spaltleder
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder
- Verschluss durch Triangels und Haken
- Schnittschutzeinlage
- herausnehmbare, antistatische und antibakterielle Einlegesohle
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe
- mikrobenbeständige, antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, profilierte PU/Nitril-Laufsohle mit integrierter Überkappe



ca. 25 cm

Schnittschutzklasse 1

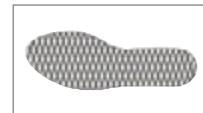


S3 Forstarbeiter-Schnürstiefel KAILASH

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	35530
Norm:	• EN ISO 20345 S3, HRO, CI, HI, SRC • EN ISO 17249
Sägeschutz:	Klasse 2 (24 m/s)
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	39-50
VPE:	4 Paar

- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Glattleder
- gepolsterter Kragen aus **CORDURA**® Textilmaterial mit flexiblem Neopren-Abschluss
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder und **CORDURA**® Textilmaterial
- Verschluss durch Triangels und Haken
- Fersenstabilisator
- hochwertige Schnittschutzeinlage
- atmungsaktives Textilfutter und Textilbrandsohle
- herausnehmbare und antistatische Einlegesohle
- Anziehhilfe an der Lasche und Ferse
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe extra breit und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, hitzebeständige, profilierte Nitril-Laufsohle



Gewebezwichensohle

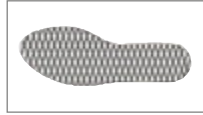


ca. 23 cm

Schnittschutzklasse 2
lieferbar bis Größe 50



Kunststoffkappe

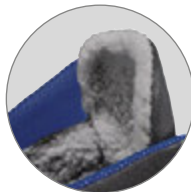


Gewebezwichensohle



ca.
21 cm

mit Schnürung und Reißverschluss



S3 Winter-Schnürstiefel SORAU

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	33430
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 21 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Glattleder
- ergonomisch gepolsterter Kragen
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels, Rundschenkel und mit verdecktem Reißverschluss an der Innenseite
- webpelzgefütterter
- herausnehmbares, webpelzbedecktes EVA-Fußbett
- Reflexstreifen auf beiden Seiten
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe



11
WEITE



S2 Halbschuhe PILSEN

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	32345
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Glattleder
- ergonomisch gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels und Rundschenkel
- blaues, atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- Reflexstreifen auf beiden Seiten
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe



11
WEITE



S1P Halbschuhe MARLOW

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	31181
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	schwarz/blau
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus schwarzem Veloursleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Ösen und Rundschnür
- blaues, atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- Anziehhilfe
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend



lieferbar ab Größe 36

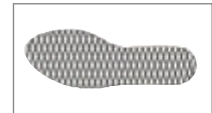


S1P Halbschuhe CAVONE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	31558
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	grau, weiß abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus atmungsaktivem Textilmaterial
- nahtlos verarbeitetes Obermaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Metallösen und Rundschnür
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Anziehhilfe an der Ferse
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- sportliche, antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle
- helle Laufsohle, nicht kreidend
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in weiß
- ideal für den Einsatz im Malerbereich und Innenausbau



Gewebezwichensohle



rutschfeste EVA/Gummi-Laufsohle

lieferbar ab Größe 36



Shine & Protect Pflegemittel

Best.-Bez.:

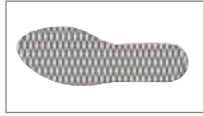
Farbe:	farblos	schwarz
Best.-Nr.:	3690	3691
Inhalt:	75 ml	75 ml
VPE:	12 Tuben	

- einfache Handhabung durch integrierten Auftragschwamm
- für langanhaltenden Glanz und Farbschutz
- versorgt das Leder mit einem wasserabweisenden Schutzfilm
- mit natürlichem Wachs der Carnauba-Palme





Alu-Kappe



Gewebezwischensohle



S3 Halbschuhe FREMONT

Best.-Bez.:

34545

Best.-Nr.:

EN ISO 20345 S3 SRC

Norm:

Farbe:

schwarz

Schuhweite:

11

Größen:

39-47

VPE:

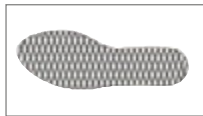
10 Paar

- Reebok® EXCEL LIGHT erreicht maximale Leichtigkeit und Flexibilität
- Schaft aus wasserabweisendem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- Verschluss durch Ösen und Rundsattel
- gepolsterte Staublasche
- Innenfutter aus atmungsaktivem und feuchtigkeits-transportierendem Gewebe
- herausnehmbares, antibakterielles Fußbett MEMORYTECH
- Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- XL EXTRALIGHT® Laufsohle, kraftstoff-, öl- und abrieb-feste EVA/Cushion Zwischensohle mit Vollgummi-Laufsohle
- mit Flex-Rillen, die XL EXTRALIGHT®-Schaumstoff Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit

XL EXTRALIGHT® Laufsohle: leichte EVA/Cushion Zwischensohle mit Vollgummi-Laufsohle. Die XL EXTRALIGHT®-Schaumstoff Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit durch Flex-Rillen. Laufsohle mit maximaler Leichtigkeit und Flexibilität für höchsten Tragekomfort.



Kunststoffkappe



Gewebezwischensohle



S1P Halbschuhe GREELEY

Best.-Bez.:

31520

Best.-Nr.:

EN ISO 20345 S1P SRC

Norm:

Farbe:

schwarz

Schuhweite:

11

Größen:

36-47

VPE:

10 Paar

- Reebok® FUSION FLEXWEAVE™ WORK
- Schaft aus Ultraknit und Flexweave™, leicht und dauerhafte Unterstützung mit hoher Atmungsaktivität und Stabilität
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Lasche
- Verschluss mit Schlaufen und Ösen
- Innenfutter aus feuchtigkeitstransportierendem Nylongewebe
- herausnehmbares, dämpfendes EVA-Fußbett
- Anziehhilfe an Lasche und Ferse
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- FLOATRIDE-ENERGY Foam Zwischensohle ist leicht, flexibel, elastisch und bietet eine erstklassige reaktionsfähige Dämpfung
- rutschfeste Gummi-Laufsohle
- komplett metallfrei

komplett metallfrei

FEATURING

FLOATRIDE ENERGY

- FEEL FAST**
 - hohe Elastizität mit Rückfederung
 - leichter als EVA
- FEEL FRESH**
 - leicht, flexibel und rückstellfähig
- FEEL FUELED**
 - Energie-Rückgabe bei jedem Schritt
 - geringe Druckverformung und hohe Rückstellfähigkeit

Floatride-ENERGY Sohle

- Innovatives Dämpfungssystem mit FLOATRIDE-ENERGY Foam mit hohem Rebound – bringt Energie mit jedem Schritt zurück!
- Die leichte, flexible, rückfedernde Sohle bietet höchsten Tragekomfort für sportliche, erfolgreiche Leistung!

Weitere Informationen auf Seite 385





11 WEITE

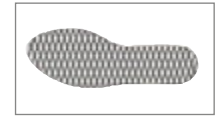
S1P Halbschuhe PETERSON

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31530
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

- Reebok® EXCEL LIGHT erreicht maximale Leichtigkeit und Flexibilität
- Schaft aus Mikrofaser und 3D Mesh, ermöglicht ultimative Atmungsaktivität und Feuchtigkeitstransfer
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Ösen und Rundschenkel
- gepolsterte Staublasche
- Innenfutter aus hoch atmungsaktivem und feuchtigkeitstransportierendem Gewebe, antibakteriell
- herausnehmbares, antibakterielles Fußbett MEMORYTECH
- Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- XL EXTRALIGHT® Laufsohle, kraftstoff-, öl- und abriebfeste EVA-Mischung mit Gummieinsatz an Fersen und Zehen
- mit Flex-Rillen, die XL EXTRALIGHT®-Schaumstoff Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit



Alu-Kappe



Gewebezwichensohle



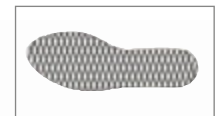
S1P Damen-Halbschuhe JOLIET

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31535
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	marine/blau
Schuhweite:	11
Größen:	36-42
VPE:	10 Paar

- Reebok® EXCEL LIGHT erreicht maximale Leichtigkeit und Flexibilität
- Schaft aus Mikrofaser und 3D Mesh, ermöglicht ultimative Atmungsaktivität und Feuchtigkeitstransfer
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Ösen und Rundschenkel
- gepolsterte Staublasche
- Innenfutter aus atmungsaktivem und feuchtigkeitstransportierendem Gewebe, antibakteriell
- herausnehmbares, antibakterielles Fußbett MEMORYTECH
- Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- XL EXTRALIGHT® Laufsohle, kraftstoff-, öl- und abriebfeste EVA-Mischung mit Gummieinsatz an Fersen und Zehen
- mit Flex-Rillen, die XL EXTRALIGHT®-Schaumstoff Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit



Alu-Kappe



Gewebezwichensohle



Reebok®-Einlegesohlen PEARLAND

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	3660
Farbe:	fluoreszierend grün
Größen:	36-47
VPE:	5 Paar

- MEMORYTECH Massage-Fußbett
- passt sich den Konturen der Füße an und sorgt für sofortigen Komfort und dauerhafte Dämpfung
- profilierte Hülsen beruhigen bei jedem Schritt die verspannte Muskulatur
- maschinenwaschbar bis 40 °C
- Ersatzeinlegesohle für Sicherheitsschuhe 31530 PETERSON, 34545 FREMONT und 31535 JOLIET





S5 PU-Sicherheitsstiefel

Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Gewicht:	1,8 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 36,5 cm
Größen:	36-49
VPE:	6 Paar

- moderne, ergonomische Schafthform
- 25% leichter als Gummi oder PVC, dadurch hoher Tragekomfort
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders kälteisolierend bis -30°C durch geschäumtes Polyurethan
- antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- besonders rutschhemmende Laufsohle
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut
- antistatisch



**lieferbar bis
Größe 49**
**kälteisolierend
bis -30°C**



Best.-Bez.: S5 PU-Stiefel RÖNNE

Best.-Nr.:	35332
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz



ca. 36,5 cm

Best.-Bez.: S5 PU-Stiefel VOSSO

Best.-Nr.:	35334
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz



Best.-Bez.: S5 PU-Stiefel OTRA

Best.-Nr.:	35330
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz

ca. 36,5 cm



S5 PU-Sicherheitsstiefel KASARI

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

35336

Norm:

EN ISO 20345 S5 CI SRC

Material:

Schaft: Polyurethan
Sohle: Polyurethan

Farbe:

Schaft: grün
Sohle: schwarz

Gewicht:

2,5 kg/Paar in Größe 42

Schafthöhe:

ca. 39 cm

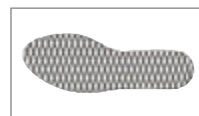
Größen:

39-48

VPE:

4 Paar

- moderne, ergonomische Schaftform
- Kälteisolierung bis zu $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ durch geschäumtes Polyurethan
- antibakterielles Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- ausgezeichneter Grip auf rutschigen Untergründen
- Laufsohle beständig gegen Öle, Fette, Säuren und organische Lösungsmittel
- rutschhemmende und antistatische PU-Laufsohle
- komplett metallfrei



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe



ca.
39 cm

kälteisolierend
bis $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$

komplett
metallfrei

S4 PU-Sicherheitsstiefel VITAN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

35484

Norm:

EN ISO 20345 S4 CI SRC

Material:

Schaft: Polyurethan
Sohle: Polyurethan

Farbe:

Schaft: weiß
Sohle: blau

Gewicht:

1,7 kg/Paar in Größe 42

Schafthöhe:

ca. 36,5 cm

Größen:

36-49

VPE:

6 Paar

- 25% leichter als Gummi oder PVC
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders kälteisolierend bis $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ durch geschäumtes Polyurethan
- antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut
- geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- besonders rutschhemmende Laufsohle
- antistatisch



ca.
36,5 cm

kälteisolierend
bis $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$



S5 PU-Sicherheitsstiefel

Norm:	EN ISO 20345 S5 CI CR SRC
Material:	Schaft: Purofort® Sohle: Purofort®
Gewicht:	1,8 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38,5 cm
Größen:	37-48
VPE:	6 Paar

- geschäumtes Polyurethan Purofort®
- bequem, leicht und geschmeidig
- ausgezeichnete Isolierung gegen Kälte bis -20°C
- schwarzes Innenfutter
- Dunlop® Basic PU Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- ölbeständig, ausgezeichnete Griffigkeit durch SRC-zertifizierte Laufsohle
- rutschhemmend
- antistatisch



S5 PU-Stiefel RAALTE

Best.-Bez.:	35340
Best.-Nr.:	35340
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz

- Dunlop® Purofort® Professional full safety C462241

PUROFORT®
THE ORIGINAL



S5 PU-Stiefel ARNHEIM

Best.-Bez.:	35342
Best.-Nr.:	35342
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz

- Dunlop® Purofort® Professional full safety C462933

S5 PU-Stiefel APPELDORN

Best.-Bez.:	35341
Best.-Nr.:	35341
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz

- Dunlop® Purofort® Professional full safety C462041

alle Stiefel lieferbar ab Größe 37



S5 PU-Sicherheitsstiefel TILBURG

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	35492
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI CR SRC
Material:	Schaft: Purofort® Sohle: Purofort®
Farbe:	Schaft: dunkelgrün Sohle: schwarz
Gewicht:	2,8 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	37/38, 39/40, 41
VPE:	6 Paar
Größen:	42, 43, 44/45, 46, 47, 48
VPE:	5 Paar

- Dunlop® Purofort® Thermo+ full safety C662933
- geschäumtes Polyurethan Purofort®
- leicht
- ausgezeichnete Isolierung gegen Kälte bis -50°C
- schwarzes Innenfutter
- Dunlop® Premium PU Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- ölbeständig, SRC-zertifizierte, schmutzabweisende Laufsohle für ausgezeichneten Halt
- rutschfest
- antistatisch



ca.
39 cm

kälteisolierend
bis -50 °C

lieferbar ab
Größe 37/38

PUROFORT
THE ORIGINAL

S4 PU-Sicherheitsstiefel NIMWEGEN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	35443
Norm:	EN ISO 20345 S4 CI SRC
Material:	Schaft: Purofort® Sohle: Purofort®
Farbe:	Schaft: weiss (ultra) Sohle: blau
Gewicht:	1,8 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 37,5 cm
Größen:	37-47
VPE:	6 Paar
Größen:	48
VPE:	5 Paar

- Dunlop® Purofort® FoodPRO MultiGrip safety CA61131
- geschäumtes Polyurethan Purofort®
- extra glatte Oberfläche zur leichten Reinigung
- bequem, leicht und geschmeidig
- ausgezeichnete Isolierung gegen Kälte bis -20°C
- rotes Innenfutter
- Dunlop® FoodPro PU Einlegesohle (extra dick)
- korrosionsfreie Stahlkappe
- ölbeständig, ausgezeichnete Griffbarkeit durch SRC-zertifizierte Laufsohle
- rutschhemmend
- antistatisch
- ideal für den Einsatz im Lebensmittelbereich



ca.
37,5 cm

kälteisolierend
bis -20 °C

lieferbar ab
Größe 37



Kunststoffkappe



ca.
39 cm

phthalatfreie S5 PVC-Sicherheitsstiefel

Norm:	EN ISO 20345 S5 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril mit ATF Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Gewicht:	2,0 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	37-50
VPE:	6 Paar

- Schaft und Sohle mit antibakterieller Ausstattung ATF und Ultra-Fresh
- moderne Form
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
- Kunststoffkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- lieferbar bis Größe 50
- REACH konform
- frei von Phthalaten



Best.-Bez.:	S5 Stiefel RONCO
Best.-Nr.:	35310
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz

REACH konform
PHTHALATFREI
Stiefel lieferbar bis Größe 50

Phthalate sind chemische Verbindungen, die häufig als Weichmacher für Kunststoffe, wie insbesondere PVC, eingesetzt werden. Um gesundheitliche Risiken zu vermeiden, unterliegen diese EU-Grenzwerten. Zunehmend finden daher auch phthalatfreie Weichmacher in der PVC-Produktion Verwendung.



ca.
39 cm

ATF - TECHNOLOGIE: ANTIBACTERIAL TECHNICAL FOOTWEAR

ATF ist eine führende bakteriostatische Technologie, welche in der Produktion von professionellen Sicherheitsschuhen und PVC-Stiefeln eingesetzt wird. Durch die Ultra-Fresh Behandlung erhalten die Stiefel eine bakterienhemmende Ausstattung des Schaftes und der Sohle, welche die Bildung von Bakterien, Pilzen und Mikroben verhindert. Weiterhin neutralisieren spezielle Wirkstoffe unangenehme Gerüche. Diese Ausstattung verbessert den Tragekomfort sowie die Produkt-Haltbarkeit, insbesondere bei langandauerndem Gebrauch.

Best.-Bez.:	S5 Stiefel PIAVE
Best.-Nr.:	35322
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz



phthalatfreie S5 PVC-Sicherheits- stiefel ARRANO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	35320
Norm:	EN ISO 20345 S5 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril mit ATF Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Gewicht:	2,0 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	37-50
VPE:	6 Paar

- Schaft und Sohle mit antibakterieller Ausstattung ATF und Ultra-Fresh
- moderne Form
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
- Kunststoffkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- lieferbar bis Größe 50
- REACH konform
- frei von Phthalaten

phthalatfreie S4 PVC-Sicherheits- stiefel NOZZA

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	35410
Norm:	EN ISO 20345 S4 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril mit ATF Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grün
Gewicht:	2,0 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	37-50
VPE:	6 Paar

- Material behandelt mit ATF/Ultra-Fresh antimicrobial technology, dadurch besonders geeignet für den Medizin- und Lebensmittelbereich
- moderne Form
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungen auf dem Schaft
- Kunststoffkappe
- beständig gegen Säurelösungen, Laugen, Ethanol, Diesel, pflanzliche und tierische Fette, Ethanolalkohol, Natriumchlorid
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- komplett metallfrei
- lieferbar bis Größe 50
- REACH konform
- frei von Phthalaten



Kunststoffkappe



ca.
39 cm

REACH konform

PHTHALATFREI

Stiefel lieferbar
bis Größe 50



Kunststoffkappe



ca.
39 cm

komplett metallfrei





40272



40273



Best.-Bez.:	Kinnriemen
Best.-Nr.:	40272
Material:	Polyester
VPE:	50/5

- passend zur Best.-Nr.: 4042 (Infos auf Seite 481)

Best.-Bez.:	Kinnriemen
Best.-Nr.:	40273
Material:	Polyester
VPE:	50/5

- passend zu Best.-Nr. 4003, 40031 (Infos auf Seite 480 + 482)

Best.-Bez.:	Schweißband
Best.-Nr.:	40252
Material:	Vlies
VPE:	10

- passend zu Best.-Nr.: 4003, 40031 (Infos auf Seite 480 + 482)

Best.-Bez.:	KIDS OPTIME™ I
Best.-Nr.:	4123
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 180 g
Farbe:	neon-gelb
SNR-Wert:	27 dB
VPE:	6

- modernes schlankes Kapseldesign
- weiche, breite Dichtungsringe gewährleisten optimale Abdichtung
- vielseitig einsetzbar

Best.-Bez.:	5X7 Rauch
Best.-Nr.:	41937
Norm:	• EN 166 • EN 170 • EN 172
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz/grün, Sichtscheibe: grau
Gewicht:	ca. 37 g
VPE:	250/10

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- keine Überlappung der Bügel für absoluten Tragekomfort
- SoftPad- Technologie
- Anti-Kratz PLUS Beschichtung
- längenverstellbare Bügel
- einzeln verpackt mit Eurolochung



über
Korrekturbrillen
tragbar





MUND-NASEN MASKE

Best.-Nr.:	4215
Farbe:	blau
VPE:	2000/50

- keine PSA
- kein Medizinprodukt
- 3-lagig, hoch effektive Filterung
- mit elastischen Ohrenschlaufen
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht waschbar



MUND-NASEN SCHUTZMASKE

Best.-Nr.:	4216
Norm:	EN 14683 TYP IIR
Farbe:	blau
VPE:	2400/50

- 3-lagig, hoch effektive Filterung
- Mund-Nasen Schutzmaske vom TYP IIR für medizinische Berufe gem. EN 14683
- mit elastischen Ohrenschlaufen
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht waschbar



Feinstaub-Faltmaske FFP2 NR

Best.-Nr.:	42021
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/10

- ohne Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Maße gefaltet: 15,5 x 10,5 cm
- Schutzstufe FFP2
- wiederverschließbarer Polybag mit Eurolochung
- mit elastischen Ohrenschlaufen
- inklusive einem Haken pro Maske für eine Befestigung auch hinter dem Kopf



Ansicht von vorne



inklusive Haken



Bandfalldämpfer ELASTISCH

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4444
Norm:	EN 355
Gewicht:	1,70 kg
VPE:	10/1



- Länge unter Spannung: 1,50 m
- Länge im Ruhezustand: ca. 1,20 m
- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Verbindungsmittel aus elastischem Polyestergerut, Breite 35 mm, speziell entwickelt um scharfen Kanten zu widerstehen
- Falldämpfer aus Gurtband, mit einer Breite von 45 mm, für eine Aufprallkraft von unter 6 kN im Falle des Sturzes
- inkl. 2x Aluminium Gerüsthaken und 1x Aluminium Schraubkarabiner
- Benutzung von Kauschen für eine erhöhte Abriebfestigkeit
- kompakter Falldämpfer, geschützt durch eine leicht zu öffnende Schutzhülle für eine Sichtkontrolle des Falldämpfergurtes

Halteseil POSITIONIERUNG

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4450
Norm:	EN 358
VPE:	12/1



- Verbindungsmittel aus Kernmantelseil zur Arbeitsplatzpositionierung mit Stahl-Seilkürzer für stufenlose Einstellung
- max. Länge : 5 m
- inkl. 1x Stahl-Karabiner mit Schraubverschluss und 1x Stahl-Karabiner mit doppelt wirkendem Automatikverschluss
- Polyamid Kernmantelseil 12 mm Durchmesser
- abriebfeste Kausche, um die Schlaufen vor Abrieb durch die Metallkomponenten zu schützen
- mit widerstandsfähiger transparenter Hülle über den vernähten Enden, die nicht nur die Vernähungen schützt, sondern auch die optische Kontrolle der Vernähungen ermöglicht

Best.-Bez.:	Höhensicherungs- gerät OLYMPE-S
Best.-Nr.:	4473
Norm:	• EN 360 • DIN 19427
Gewicht:	0,77 kg
VPE:	1

- OLYMPE-S Gurtband, 21mm Polyester
- Länge 1,75 m
- Höchstgewicht des Benutzers: 100 kg in vertikaler Verwendung
- zur Verwendung auf einer Hubarbeitsbühne (doppelte scharfe Kante)
- hochfestes Polymergehäuse, gleichzeitig leicht und fast unzerstörbar
- Bandfalldämpfer mit abnehmbarer Hülle
- integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- Auffangsystem übt bei einem Absturz weniger als 3 kN auf die Verankerung aus
- inkl. 1x Stahlkarabiner und 1x Aluminiumhaken
- Bruchfestigkeit > 15 kN
- für einen Benutzer mit einem max. Gewicht von 100 kg in vertikaler Verwendung



Best.-Bez.:	Werkzeug- Verbindungs- mittel
Best.-Nr.:	4466
Material:	Polyester
Gewicht:	0,066 kg
VPE:	10/1

- Y-Stretch Verbindungsmittel für Werkzeuge
- Verbindungsmittel zum Verbinden von Werkzeugen mit einem Werkzeughaltepunkt am Auffanggurt oder Haltegurt
- max. Länge: 1,3 m
- Breite: 14 mm
- mit Aluminium-Karabiner, Öffnungsweite 15 mm
- Länge der Kordel: 340 mm
- verfügt über einen Kordelstopper
- empfohlen für 2 Werkzeuge bis max. 5 kg





Werkzeug-Sicherungsleine

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4467
Gewicht:	0,138 kg
VPE:	10/1

- ausziehbare Werkzeug-Sicherungsleine zur Verbindung von Werkzeugen mit einem Werkzeughaltepunkt am Auffanggurt oder Haltegurt des Benutzers
- max. Länge: 1,20 m
- mit 1 Edelstahl-Karabiner, Öffnungsweite 7 mm
- max. Rückzugskraft: 1 kg
- empfohlen für Werkzeuge bis max. 5 kg.



Steigklemme

Best.-Bez.:	
Norm:	EN 567
Material:	Aluminium, eloxierte Ausführung
Farbe:	schwarz (links)
Gewicht:	0,22 kg
VPE:	10/1
Ausrichtung:	Best.-Nr.:
links	4460

- konzipiert für den Wiederaufstieg am Seil
- lässt sich mit nur einer Hand sperren für hohen Nutzungskomfort
- für den Einsatz an Kernmantelseilen von 10 bis 12 mm



Steigklemme

Best.-Bez.:	
Norm:	EN 567
Material:	Aluminium, eloxierte Ausführung
Farbe:	grün (rechts)
Gewicht:	0,22 kg
VPE:	10/1
Ausrichtung:	Best.-Nr.:
rechts	4461

- konzipiert für den Wiederaufstieg am Seil
- lässt sich mit nur einer Hand sperren für hohen Nutzungskomfort
- für den Einsatz an Kernmantelseilen von 10 bis 12 mm

Best.-Bez.: Aluminium-Karabiner

Best.-Nr.:	4463
Norm:	• EN 362 Klasse B • EN 12275 Klasse B/H
Material:	Aluminium
VPE:	100/1

- mit dreifach wirkendem Automatikverschluss (Triple-Lock)
- Öffnungsweite: 21 mm
- Bruchfestigkeit: 23 kN



Best.-Bez.: Aluminium-Karabiner mit Keylock

Best.-Nr.:	4464
Norm:	EN 362 Klasse B
Material:	Aluminium
Farbe:	grün
VPE:	100/1

- mit dreifach wirkendem Automatikverschluss (Triple-Lock)
- Keylock Version, um zu verhindern, dass sich der Karabiner beim Ein- / Aushängen verhakt.
- Öffnungsweite: 19,5 mm
- Bruchfestigkeit: 23 kN



Best.-Bez.: Verankerungsplatte

Best.-Nr.:	4469
Norm:	EN 795 TYP A
Material:	Edelstahl
Gewicht:	0,06 kg
VPE:	100/1

- einfacher Verankerungspunkt zur Befestigung an Wänden, Decken, Dächern oder Stahlstrukturen
- Befestigung mit Bolzen und Muttern M12
- statische Mindestfestigkeit (EN 795:2012): 12 kN
- Bruchfestigkeit: 23 kN



HANDSCHUTZ





Normen/Piktogramme	S. 72–77
Optiflex	S. 78–83
PU-Beschichtete Handschuhe	S. 85–89
PU-/Nitrilschaum-Beschichtete Handschuhe	S. 90–91
Nitril-Beschichtete Handschuhe	S. 92–105
Latex-Beschichtete Handschuhe	S. 106–113
Schnittschutz-Handschuhe	S. 114–124
Vinyl-Handschuhe	S. 125
Chemikalienschutz-Handschuhe	S. 126–133
Einweg-Handschuhe	S. 134–139
Lebensmittel-Handschuhe	S. 140–141
MAPA/SHOWA	S. 142–149
Mechanicals	S. 150–154
Hitzeschutz-Handschuhe	S. 156–157
Strickhandschuhe	S. 158–165
Lederhandschuhe	S. 166–172
Nappa-Handschuhe	S. 174–179
Schweißer-Handschuhe	S. 180–183
Kälteschutz-Handschuhe	S. 184–191

Material-Informationen	
3D-Mesh	Ist eine sehr leichte, atmungsaktive, dreidimensional aufgebaute Materialkomposition. Zur Innenseite bilden feine Maschen des Gewebes die Basis, auf der senkrecht aufgestellte Fasern den Abstand zur nächsten größeren Schicht halten. Dadurch wird eine gute Luftzirkulation gewährleistet, die ein äußerst angenehmes Tragegefühl vermittelt, da Wärme und Feuchtigkeit sehr schnell nach draußen abgegeben werden.
Aramid	Bezeichnung für aromatische Polyamide. Fasern aus diesen Materialien haben eine hohe Festigkeit und Bruchdehnung. Sie haben eine gute Schwingungsdämpfung und Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Aramidfasern sind sehr hitze- und feuerbeständig. Sie schmelzen nicht, sondern beginnen bei hohen Temperaturen zu verkohlen. Aramidfasern werden z. B. in Hitzeschutz- oder Schnitzzschutzhandschuhen verwendet.
Baumwolle	Ist eine Naturfaser. Im Vergleich zu Kunstfasern ist Baumwolle sehr saugfähig und kann bis zu 80% ihres Gewichtes an Wasser aufnehmen. Baumwolle hat ein sehr geringes Allergiepotezial und ist damit äußerst hautfreundlich.
Butyl	Butyl-Kautschuk ist ein hochflexibles Material, welches eine gute Beständigkeit gegenüber Estern und Ketonen sowie Säuren, Laugen und diversen Lösemitteln bietet.
Elasthan	Elasthan ist eine äußerst dehnbare Kunstfaser, die Gummi ähnelt, aber eine wesentlich höhere Festigkeit und Haltbarkeit hat. Die Faser ist zudem dauerhaft formbeständig, leicht und weich. Dem Anwender wird ein angenehmes Tragegefühl und -klima verschafft und der Handschuh ist extrem haltbar. Andere Handelsnamen: Fibre K, Lycra®, Englisch: Spandex
HDPE	Ist eine Polyethylenfaser mit sehr hoher Dichte (High Density Polyethylen). Sie bietet bei sehr geringem Gewicht eine maximale Festigkeit, was die Standzeit im Vergleich zu herkömmlichem PE deutlich erhöht. Sie kommt unter anderem in Schnitzzschutzhandschuhen zum Einsatz.
HD-Polyurethan	Hat hervorragende Werte im Bereich der Abriebfestigkeit, die wesentlich höher liegen als bei einer normalen PU-Beschichtung. Damit haben Handschuhe mit dieser Beschichtung wesentlich längere Standzeiten im Vergleich zu Handschuhen mit einer normalen PU-Beschichtung.
Latex	Bezeichnet ursprünglich den Milchsaft des Kautschukbaums. Die Bezeichnung wird aber auch für Kautschuk bzw. Gummi verwendet. Latex wird unter anderem für Einweghandschuhe verwendet. Es bietet hohe Griff- und Rutschfestigkeit und ist als Beschichtung schnitthemmend.
Leder, hydrophobiert	Leder wird hydrophobiert, um es wasser- und feuchtigkeitsabweisend zu machen.
Molton	Ist ein aus Baumwolle bestehender, angerauter, weicher Stoff, der z. B. als Futter für Kälteschutzhandschuhe verwendet wird.
Nappa	Ist ein Handschuhleder, das pflanzlich oder synthetisch nachgegerbt wurde, um eine größere Fülle zu erreichen. Rohmaterial: Schaf-, Ziegen- oder Kalbfelle.
Nitril	Nitril-Polymere sind chemisch sehr beständig und haben gummiähnliche Eigenschaften. Aufgrund der fehlenden Allergiegefahr sind Handschuhe aus Nitril eine Alternative zu solchen aus Latex.
Polyacryl	Ist im Reinzustand hart, steif und chemikalien- sowie lösungsmittelresistent. Im Textilbereich wird eine Mischung verwendet, die sich durch eine hohe Bauschigkeit auszeichnet, die dem Material einen wollähnlichen Charakter verleiht. Polyacryl wird z. B. in Kälteschutzhandschuhen eingesetzt.
Polyamid (Nylon)	Ursprünglich als synthetischer Ersatz für Seide entwickelt, wird Polyamid heute in vielen Bereichen eingesetzt. Polyamid ist sehr elastisch, abriebfest, haltbar und beständig gegen Chemikalien.
Polychloropren	Ist ein auf Spezialkautschuk basierendes Material, das in vielen Bereichen, von der Automobilindustrie bis hin zum Taucheranzug, zum Einsatz kommt. Gummiartikel aus Polychloropren, mit entsprechendem Mischungsaufbau, zeichnen sich durch chemische Beständigkeit, geringe Alterung, Beständigkeit bei Witterungseinflüssen und Flammwidrigkeit aus.
Polyester	Sind eine Gruppe von Kunststoffen, die unter anderem in Plastikflaschen, Folien und Fasern eingesetzt werden. Im Textilbereich werden Polyester z. B. in künstlichen Fellen und Vliesstoffen verwendet. Handelsnamen sind unter anderem Fleece und Thermolite®.
Polyurethan (PU)	Je nach Herstellung hart und spröde oder aber weich und elastisch. Elastisches PU hat eine relativ hohe Reißfestigkeit. PU findet neben der Beschichtung auf Handschuhen auch Einsatz als Material für Schuhsohlen.
Spaltleder	Sind die durch das Spalten gewonnenen mittleren und unteren Schichten der Haut.
Terylene®	Ist eine sehr leichte Kunstfaser, die besonders reiß- und scheuerfest ist. Die Faser hat eine sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme und eine bis zu 40% günstigere Wärmeleitfähigkeit als Baumwolle. Dadurch ist der Handschuh atmungsaktiv und führt zu einem besonders angenehmen Tragekomfort, auch bei längerer Tragedauer.
Thinsulate™	Ist eine synthetische Faser zur Wärmeisolierung im Textilbereich. Aufgrund der speziellen Materialeigenschaften sind die Isolierschichten dünner als bei herkömmlichen Materialien.
UHMWPE	Ultrahochmolekulargewichtiges Polyethylen ist ein Polyethylen mit einem sehr hohen Molekulargewicht. Es bietet sehr gute Schnitzzschutzeigenschaften.
Vinyl	Ist ein thermoplastischer Kunststoff. Durch Zusätze lässt sich die Härte und Zähigkeit von Vinyl gut variieren.
Vollleder	Sind die zur Haarseite gelegenen, oberen Schichten der Haut, die durch Bearbeitung von der Fleischseite oder durch Spalten auf die erforderliche Stärke gebracht worden sind.

Normen und Piktogramme		
EN ISO 21420:2020		Allgemeine Anforderungen für Schutzhandschuhe. Ersetzt die alte EN 420, die jedoch für bestehende Zertifikate, weiterhin ihre Gültigkeit behält.
EN 388:2016		Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken 0 bis 4: Abriebfestigkeit 0 bis 5: Schnittfestigkeit 0 bis 4: Weiterreißkraft 0 bis 4: Durchstichkraft A bis F: Schnittfestigkeit (ISO 13997) P: Schutz vor Stoß (entfällt, wenn nicht zutreffend) Level X: Risiko nicht geprüft
EN ISO 374-1		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen Terminologie und Leistungsanforderungen
EN 374-2		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration
DIN EN 16523-1		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen Bestimmung des Widerstandes von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien
EN 374-4		Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien
EN ISO 374-5		Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen
EN 407		Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken Hitze und/oder Feuer
EN 455		Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch
EN 511		Schutzhandschuhe gegen Kälte 0 bis 4: Konvektive Kälte 0 bis 4: Kontaktkälte 0 bis 1: Wasserdichtheit (optional)
EN 1082-1		Handschuhe und Armschützer zum Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen durch Handmesser
EN 12477		Schutzhandschuhe für Schweißer Leistungsanforderungen und Bestimmung der Schweißart

PSA-Kategorien – Persönliche Schutzausrüstung	
Kategorie 1	Schutz vor geringfügigen Risiken (z. B. Witterung, Staub, Sonneneinstrahlung)
Kategorie 2	Schutz vor mittleren Risiken
Kategorie 3	Schutz vor sehr schwerwiegenden Risiken für Leib und Leben (z. B. Schutz gegen Chemikalien)

Strickarten und -symbole:

Die Strickart wird durch die sogenannte Gaugezahl definiert. Die Gauges beschreiben die Anzahl der Maschen auf einem Zoll (2,54 cm). Je höher die Anzahl ist, desto feiner sind die Handschuhe gestrickt.

Am Symbol können Sie die Strickart auf einen Blick erkennen.

Grobstrick

Mittelstrick

Feinstrick

Feinststrick

Feinststrick

Technische Änderungen der Artikel und der Verpackung vorbehalten.
Die im Katalog verwendeten Piktogramme sind werblicher Natur.

EN ISO 21420:2020 – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe

Der seit vielen Jahren gültige Standard EN 420 gilt für alle Arten von Schutzhandschuhen und legt die allgemeinen Anforderungen und gültigen Prüfverfahren zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und mitzuliefernde Informationen fest.

Diese bislang rein europäische Norm wurde als EN ISO 21420:2020 in einen internationalen Standard umgewandelt und in diesem Zusammenhang in einigen Punkten überarbeitet bzw. ergänzt.

Wichtig zu wissen:

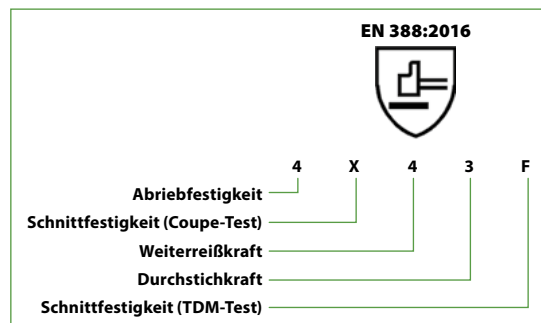
Alle bestehenden Zertifikate behalten Ihre Gültigkeit! Daher besteht weder für den Händler noch für den Anwender ein Handlungsbedarf. Bereits nach EN 420 zertifizierte Produkte können weiterhin vertrieben und eingesetzt werden. Die vollständige Umstellung auf die neue EN ISO 21420:2020 erfolgt schrittweise im Zuge jeweiliger Neuzertifizierungen.

Was ist neu?

Neue Grenzwerte (Unschädlichkeit)	DMF (Dimethylformamid) – Wert unter 1000 mg/kg oder 1000 ppm
	PAK (Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe) – max. 1 mg/kg
Handschuhgrößen	Der in der Norm definierte Größenschlüssel wurde erweitert und umfasst nun die Größen 4 bis 13, auch Halbgrößen sind möglich.
Kennzeichnung	Daten zur Rückverfolgung des Handschuhs wie Chargennummer, Herstellungsdatum (ggf. Verbrauchsdatum) sowie Waschinweise oder Verweise auf die Konformitätserklärung.

EN 388:2016 – Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken

Die EN 388:2016 beschreibt Anforderungen, Prüfverfahren und Kennzeichnungen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken. Die Prüfung erfolgt in verschiedenen Kategorien, die Ergebnisse werden anschließend in Form von Leistungsstufen ausgegeben und neben dem Piktogramm dargestellt.



Abriebfestigkeit	Zur Ermittlung der Abriebfestigkeit wird der Handschuh unter Druck mit Schleifpapier bearbeitet, bis ein Loch im Material entsteht. Die Anzahl der nötigen Zyklen definiert die Leistungsstufe.
Schnittfestigkeit	Für die Schnittfestigkeit (Coupe-Test) wird ein rotierendes Messer eingesetzt, um den Handschuh zu zerschneiden. Im Vergleich mit einem Referenzmaterial ergibt sich daraus ein Index, der wiederum die Leistungsstufe festlegt. Der Coupe-Test wurde vom verlässlicheren TDM-Test (EN ISO 13997) abgelöst.
Weiterreißkraft	Zur Ermittlung der Weiterreißkraft wird der Handschuh eingeschnitten und anschließend die nötige Kraft ermittelt, um den Handschuh zu zerreißen.
Durchstichkraft	Die Durchstichkraft wird ermittelt indem der Handschuh mit einem genormten Nagel durchstoßen wird. Die dafür aufgewendete Kraft definiert die Leistungsstufe.

Prüfung	Leistungsstufe				
	1	2	3	4	5
Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren)	100	500	2.000	8.000	-
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-
Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-

TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997

Anfang 2017 wurde die neue Version EN 388:2016 veröffentlicht. Gegenüber der EN 388:2003 wurden einige Änderungen vorgenommen wie die Einführung eines erweiterten Prüfverfahrens für Schnittschutzhandschuhe nach EN ISO 13997. Diese Anpassung wurde notwendig, weil die Materialien zur Herstellung von Schutzhandschuhen immer besser und widerstandsfähiger gegen mechanische Beanspruchungen geworden sind.

Beim TDM-Test läuft eine Klinge, beginnend mit einer Kraft von 2 Newton (N), über die Handinnenfläche des Handschuhs. Dieser Vorgang wird mit jeweils um 2 N ansteigender Kraft und einer neuen genormten Klinge wiederholt, bis der Handschuh bei einem einmaligen Schnitt durchtrennt wird oder das Maximum von 30 N erreicht ist.

Daraus ergeben sich 6 verschiedene Leistungsstufen, die mit den Buchstaben A-F kenntlich gemacht werden.

Leistungsstufen für nach EN ISO 13997 geprüfte Materialien




	Leistungsstufe					
	A	B	C	D	E	F
TDM: Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30

Dieses neue Prüfverfahren ist nicht vergleichbar mit dem bisherigen Coup-Test der EN 388:2003 und das Ergebnis lässt sich nicht zwangsläufig mit den Ergebnissen des „alten“ Prüfverfahrens ins Verhältnis setzen.

ISO 18889 – Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln

Die ISO 18889 legt Mindestanforderungen, Klassifikation und Kennzeichnung von Schutzhandschuhen fest, die in Verbindung mit Pflanzenschutzmitteln eingesetzt werden.

Diese werden in drei Handschuhklassen unterteilt:

 <p>ISO 18889</p>	<p>G1 Handschuhe (geringes Risiko)</p> <p>Für den Umgang mit verdünnten Pestiziden, ohne mechanische Risiken.</p>
 <p>ISO 18889</p>	<p>G2 Handschuhe (höheres Risiko)</p> <p>Für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden und einer Mindestanforderung gegen mechanische Risiken.</p>
 <p>ISO 18889</p>	<p>GR Handschuhe</p> <p>Handschuhe für Folgearbeiten, zum Schutz vor Pestizidrückständen in trockener oder teilweise trockener Form, welche auf zuvor behandelten Pflanzenoberflächen verbleiben können. Schutz vor erforderlichen mechanischen Risiken.</p>

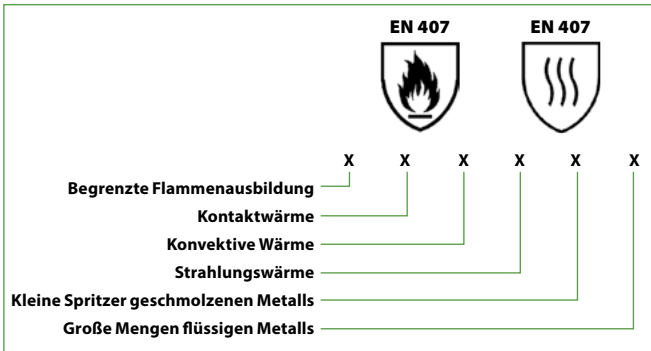
Hinweis Bestellbezeichnung

Aus gegebenem Anlass weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass etwaige Bestellbezeichnungen unserer Artikel, wie z. B. Namen, Ortsbezeichnungen etc. ausschließlich der Unterscheidung und mithin der Vermeidung von Artikelverwechslungen dienen. Diese Bestellbezeichnungen stellen keine für die Verwendung gegenüber Dritten vorgesehene Bezeichnung dar. Eine etwaige Nutzung dieser Bezeichnung im Geschäftsverkehr erfolgt insbesondere unter markenrechtlichen Aspekten auf eigenes Risiko des Verwenders!

EN 407:2020 – Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Die EN 407:2020 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnungen und Informationen für Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken für den professionellen Gebrauch, Verbraucher- und Haushaltsgebrauch fest.

Sie gilt nicht für Handschuhe für die Feuerwehr oder für das Schweißen, die eigene Normen haben!



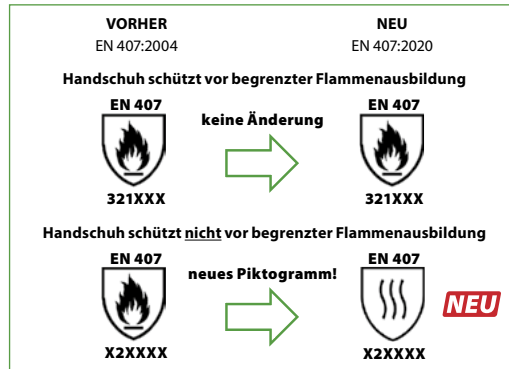
Neue Revision 2020:
Die kürzlich aktualisierte EN 407:2020 bringt einige Neuerungen mit sich. Wichtigste Änderung ist die Einführung eines zweiten, neuen Piktogramms. Während bislang alle nach EN 407 zertifizierten Handschuhe mit einem einheitlichen Piktogramm gekennzeichnet wurden, unterscheidet die Norm künftig auch bei der Kennzeichnung nach Artikeln mit und ohne Schutz vor begrenzter Flammenausbildung.

Wichtig zu wissen:
Alle Leistungsstufen bleiben unverändert. Auch bestehende Zertifikate behalten Ihre Gültigkeit! Daher besteht weder für den Händler noch für den Anwender ein Handlungsbedarf und bereits nach EN 407:2004 zertifizierte Produkte können weiterhin vertrieben und eingesetzt werden. Die Umstellung auf die neue EN 407:2020 erfolgt schrittweise im Zuge der Neuzertifizierung.

Leistungsstufen für die Kontaktwärme-Prüfung

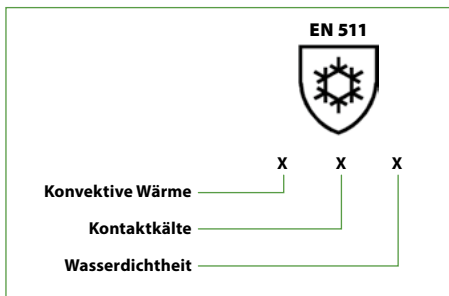
Leistungsstufe	Kontakttemperatur T_c °C	Schwellenwertzeit t_s s
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

Beispiel: Ein Handschuh mit Kontaktwärme Stufe 2 hält mindestens 15 Sekunden einer Temperatur von 250 °C stand. Die Innentemperatur darf sich in dieser Zeit um nicht mehr als 10 °C erhöhen.



EN 511 – Schutzhandschuhe gegen Kälte

Die EN 511 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe gegen konvektive Kälte und Kontaktkälte bis -50°C fest.



Konvektive Wärme	Zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit gegen durchdringende Kälte wird ein Handmodell mit dem Handschuh erwärmt und die benötigte Energie gemessen, um den Handschuh auf einer konstanten Temperatur zu halten. (Wärmeisolierung)
Kontaktkälte	Die direkte Berührung von kalten Gegenständen wird getestet indem das Handschuhmaterial zwischen eine kalte und eine heiße Platte gelegt wird. Die sich anschließend ergebene Veränderung der Temperatur legt die Leistungsstufe fest. (Isolator)
Wasserdichtheit	Ein Test auf Wasserdichtheit kann optional durchgeführt werden. (1=wasserdicht, 0=nicht wasserdicht, X=nicht getestet)

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Die Klassifizierung erfolgt anhand von 3 Prüfverfahren:

- Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration nach Norm EN 374-2:2014 (Luft-Leck- und Wasser-Leck-Prüfung)
- Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation nach Norm EN 16523-1:2016 (ersetzt Norm EN 374-3)
- Bestimmung der Degradation nach Norm EN 374-4:2013

Die Unterteilung der Chemikalienschutzhandschuhe erfolgt in 3 Kategorien (A, B und C) anhand der Anzahl der aus untenstehender Tabelle getesteten Prüfchemikalien, bei denen der Handschuh eine vorgegebene Durchbruchzeit erfüllt. Die geprüften Chemikalien sind unter dem Kolbenpiktogramm anzugeben:

Chemikalienschutz-Piktogramme:

EN ISO 374-1:2016/Typ A



Typ A:
Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als **30 Minuten**) bei mindestens **6** der unten aufgeführten Prüfchemikalien

EN ISO 374-1:2016/Typ B



Typ B:
Mindestens Leistungsstufe 2 (länger als **30 Minuten**) bei mindestens **3** der unten aufgeführten Prüfchemikalien

EN ISO 374-1:2016/Typ C



Typ C:
Mindestens Leistungsstufe 1 (länger als **10 Minuten**) bei mindestens **einer** der unten aufgeführten Prüfchemikalien

Liste der 18 definierten Prüfchemikalien:

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-NR	Klasse
A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Dichlormethan	75-09-2	Chlorierter Kohlenwasserstoff
E	Kohlenstoffsulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Ätherverbindungen
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96%	7664-93-9	Anorganische Säure, oxidierend
M	Salpetersäure 65%	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
N	Essigsäure 99%	64-19-7	Organische Säure
O	Ammoniakwasser 25%	1336-21-6	Organische Base
P	Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	Peroxid
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd

Gemessene Durchbruchzeit	Leistungsstufe gegen Permeation
> 10 Min	Klasse 1
> 30 Min	Klasse 2
> 60 Min.	Klasse 3
> 120 Min.	Klasse 4
> 240 Min.	Klasse 5
> 480 Min	Klasse 6

Permeation = molekulare Durchdringung durch das Schutzhandschuhmaterial. Die Zeit, die die Chemikalie dazu benötigt, wird gem. EN ISO 374-1 in einer Leistungsstufe angegeben!

Mikroorganismen-Piktogramme:

EN ISO 374-5



Handschuhe zum Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5




Handschuhe zum Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren




Schutz gegen radioaktive Kontamination durch feste Artikel. Kein Schutz vor ionisierender Strahlung.



The Power of Glove!

Mit der  - Serie bieten wir eine passende Lösung für nahezu jede Anforderung im Bereich des professionellen Handschutzes an.

Diese Premium-Qualität zeichnet sich durch Flexibilität und Komfort bei robuster Strapazierfähigkeit aus und das bei einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis!

 Eine Idee mehr!

**Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite:
www.optiflex-gloves.de**



4131A



X1XXXX



15

OEKO-TEX®
STANDARD 100
15.0.69098 HOHENSTERN HTTI
www.oeko-tex.com/standard100

Best.-Bez.:	OPTIMATE
Best.-Nr.:	0680
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive Nitrilschaum-/PU-Beschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



von Größe 6 bis 12
lieferbar!

Handschutz



4131X



X1XXXX



15

OEKO-TEX®
STANDARD 100
15.0.69098 HOHENSTERN HTTI
www.oeko-tex.com/standard100

Best.-Bez.:	DURAMATE
Best.-Nr.:	0683
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU) mit Noppen, schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive Nitrilschaum-/PU-Beschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

NEU



4131X



X1XXXX



15

OEKO-TEX®
STANDARD 100
15.0.69098 HOHENSTERN HTTI
www.oeko-tex.com/standard100

Best.-Bez.:	LIQUIMATE
Best.-Nr.:	0685
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive Nitril/PU-Beschichtung
- flexible 3/4 Beschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette





Top Schnitenschutz-
level F nach neuer
EN 388:2016

Best.-Bez.: TUCSON

Best.-Nr.:	0856
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	68% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 5% Glasfaser, 5% Stahlfaser, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13G
- Schnitenschutzlevel nach EN ISO 13997, Level F
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- Nitril-Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeiten
- atmungsaktiv
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- Handrücken unbeschichtet für optimale Atmungsaktivität



Best.-Bez.: SOFT CUT

Best.-Nr.:	0818
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	64% Polyethylen (HDPE), 23% Polyamid (Nylon), 13% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnitenschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- sehr gutes Tastempfinden



Ab Größe 6

Best.-Bez.: YANTA

Best.-Nr.:	0740
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), dunkelblau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/18 G
- extrem feinfühler Liner für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und exzellente Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- sehr gutes Tastempfinden





Best.-Bez.: FRESNO

Best.-Nr.:	0854
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	68% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 5% Glasfaser, 5% Stahlfaser, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level F
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- Nitril-Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch Nitrilbeschichtung
- Handrücken unbeschichtet für optimale Atmungsaktivität



Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge

Top Schnittschutzlevel F nach neuer EN 388:2016

Best.-Bez.: COMFORT CUT

Best.-Nr.:	0838
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	58% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 11% Glasfaser, 9% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch Nitrilbeschichtung
- dunkle Farben für den optimalen Einsatz in schmutziger Umgebung



Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem PU




Best.-Bez.: WINTER FLEX 5

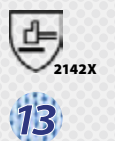
Best.-Nr.:	02485
Norm:	• EN 388 • EN 407 • EN 511
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyacryl 18% Polyethylen (HDPE), 12% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- Hitzeschutz: Level 2 Kontakthitze gem. EN 407
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- extrem schnittfestes Material
- sehr gute Passform und Flexibilität


Best.-Bez.: MULTI SEASON

Best.-Nr.:	0235
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon-grün
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- idealer Handschutz für jede Jahreszeit
- Latex-Innenhandbeschichtung, gesandet
- Träger innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen





WINTER AQUA GUARD

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

0241

Norm:

• EN 388 • EN 511

1. Beschichtung: **Latex, vollbeschichtet, glatt, blau**

2. Beschichtung: **Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz**

Träger:

außen: 13G Polyester
innen: 7G Polyacryl, schwarz

Größen:

8, 9, 10, 11

VPE:

60

- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich



Best.-Bez.:

AQUA GUARD

Best.-Nr.:

0545

Norm:

EN 388

1. Beschichtung: **Latex, vollbeschichtet, glatt, blau**

2. Beschichtung: **Latex, Handinnenfläche, gesandet, dunkelblau**

Träger:

100% Polyamid (Nylon)

Größen:

7, 8, 9, 10, 11

VPE:

120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Lebensmitteleignung nach LFGB § 31
- sehr flexibel
- sehr guter Schutz in feuchter Umgebung durch die Komplettbeschichtung
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- paarweise im bedruckten Polybeutel mit Eurolochung



mit Lebensmitteleignung





Schaffen Sie einen bleibenden Eindruck!



Wir bieten Ihnen die Möglichkeit unsere Handschuhe mit Ihrem eigenen Logo fertigen zu lassen!

Nutzen Sie die Chance auf Ihren individuell gestalteten Handschuh und setzen Sie sich von Ihrem Wettbewerb ab!

Ob als einfarbiger Tintenaufdruck, mehrfarbiger Thermotransferdruck oder als gummiertes Logo. Egal ob beschichtete Handschuhe, Lederhandschuhe oder Strickhandschuhe.

Sie haben die Wahl!

Auch abweichende Farben bei Trägermaterialien und Beschichtungen sind in der Regel problemlos umsetzbar.

Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gerne!

OPTI Flex®



2131X

18

Best.-Bez.:	YANTA
Best.-Nr.:	0740
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), dunkelblau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinststrick, nahtlos/18 G
- extrem feinfühliges Liner für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und exzellente Fingerfertigkeit
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- sehr gutes Tastempfinden



STRONG
HAND®



4131X

15

Best.-Bez.:	TAIBAI
Best.-Nr.:	0719
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß
Träger:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinststrick, nahtlos/15 G
- sehr gute Fingerbeweglichkeit
- hervorragende Passform
- sehr gutes Tastempfinden



STRONG
HAND®



4131X

15

Best.-Bez.:	LINTAO
Best.-Nr.:	0720
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), blau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinststrick, nahtlos/15 G
- sehr gute Fingerbeweglichkeit
- hervorragende Passform
- sehr gutes Tastempfinden





Best.-Bez.: CLASSIC BEIJING

Best.-Nr.:	0706
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß
Träger:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer



Best.-Bez.: CLASSIC SHENZHEN

Best.-Nr.:	0707
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer



Best.-Bez.: LINGBI

Best.-Nr.:	0710
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer





Best.-Bez.:	STANDARD BEIJING
Best.-Nr.:	07061
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß
Träger:	50% Polyamid (Nylon), 50% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- guter Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	STANDARD SHENZHEN
Best.-Nr.:	07071
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	50% Polyamid (Nylon), 50% Polyester, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- guter Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden



PU-Beschichtung an den Fingerkuppen



Best.-Bez.:	CLASSIC YUMEN
Best.-Nr.:	0700
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß (an den Fingerkuppen)
Träger:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Fingerkuppen mit weißer Polyurethanbeschichtung
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden



PU BESCHICHTETE HANDSCHUHE



Best.-Bez.: WHITE GRIP

Best.-Nr.:	0701
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- gute Passform



Best.-Bez.: GREY GRIP

Best.-Nr.:	0702
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	100% Polyester, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- gute Passform



Best.-Bez.: DARK GRIP

Best.-Nr.:	0703
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	100% Polyester, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- gute Passform



13

Best.-Bez.: CLASSIC LAIWU

Best.-Nr.:	0326
Beschichtung:	ohne
Träger:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- gute Passform
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- fusselfrei



Handschutz

13

Best.-Bez.: STANDARD LAIWU

Best.-Nr.:	03261
Beschichtung:	ohne
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- gutes Tastempfinden
- fusselfrei



13

Best.-Bez.: WEIFANG

Best.-Nr.:	0328
Beschichtung:	Micro-Vinyl-Noppen, weiß
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden





von Größe 6 bis
Größe 12 lieferbar!

NEU



Best.-Bez.:	OPTIMATE
Best.-Nr.:	0680
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Liner in Stretchausführung für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive Nitrilschaum-/PU-Beschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette

Best.-Bez.:	DURAMATE
Best.-Nr.:	0683
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU) mit Noppen, schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Liner in Stretchausführung für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive Nitrilschaum-/PU-Beschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



PU/NITRILSCHAUM BESCHICHTETE HANDSCHUHE



Best.-Bez.:	LIQUIMATE
Best.-Nr.:	0685
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	97% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Liner in Stretchausführung für perfekte Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- atmungsaktive Nitril/PU-Beschichtung
- flexible 3/4 Beschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Best.-Bez.:	ATLANTA
Best.-Nr.:	0660
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	65% Polyamid (Nylon), 35% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- flexible Micro-PU/Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- atmungsaktiv
- Liner in Stretchausführung für optimale Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan



Best.-Bez.:	AUSTIN
Best.-Nr.:	0662
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	65% Polyamid (Nylon), 35% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos / 15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- flexible Micro-PU/Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- Liner in Stretchausführung für optimale Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan

MICRO-NITRILSCHAUM BESCHICHTETE HANDSCHUHE

STRONG
HAND®



Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem PU

Best.-Bez.:	PORTLAND
Best.-Nr.:	0668
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	90% Polyester, 10% Elasthan, blau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Liner in Stretchausführung für ein Optimum an Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- atmungsaktiv
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



sehr angenehmer Träger



flache Nitrilnoppen

Anwendungsgebiete: z.B. Elektronik-, Montage-, High-Tech- und Pharmaindustrie, Metallverarbeitung, Autoindustrie

Best.-Bez.:	HANTING
Best.-Nr.:	0615
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit Noppen, schwarz
Träger:	90% Polyester, 10% Elasthan, blau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Liner in Stretchausführung für ein Optimum an Passform, Flexibilität, Tragekomfort und Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Baumwolle für optimale Atmungsaktivität



flache Nitrilnoppen

Best.-Bez.:	NAIMAN
Best.-Nr.:	0611
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit Nitrilnoppen, schwarz
Träger:	95% Baumwolle, 5% Polyamid (Nylon), beige-grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Träger aus Baumwolle für eine optimale Atmungsaktivität
- hervorragende Passform, hoher Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsabweisend





Best.-Bez.: TOUCH BATAN

Best.-Nr.:	0606
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	80% Polyamid (Nylon), 20% Elasthan, schwarz/gelb
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinststrick, nahtlos/15 G
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- atmungsaktiv
- ausgezeichnete Passform
- hohe Griffsicherheit
- sehr gutes Tastempfinden

NEU



Best.-Bez.: PRECISOR

Best.-Nr.:	0695
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	90% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, rot
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinststrick, nahtlos/18 G
- Sanitized®
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- extrem softer und feinfühligere Liner für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- Beschichtung besonders atmungsaktiv
- sehr gutes Tastgefühl
- hohe Abriebfestigkeit
- sehr gute Passform
- angenehmer Tragekomfort
- sehr flexibel





Best.-Bez.: NIFOA FLEX

Best.-Nr.:	0650
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	92% Polyamid (Nylon) 8% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Liner in Stretchausführung für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Micro-Nitrilschaum, gesandet

Best.-Bez.: CANTON

Best.-Nr.:	0600
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung, gesandet
- ausgezeichnete Passform
- sehr hohe Griffsicherheit bei Feuchtigkeit
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette





Best.-Bez.: BLUE MOUNTAINS

Best.-Nr.:	0676
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, blau
Träger:	92% Polyamid (Nylon) 8% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Liner in Stretchausführung für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Best.-Bez.: BIG BEND

Best.-Nr.:	0678
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, blau, mit Nitrilnoppen auf der Handinnenfläche, grau
Träger:	92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Liner in Stretchausführung für perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- Nitrilnoppen auf der Handfläche bieten extra Grip
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



MICRO-NITRILSCHAUM BESCHICHTETE HANDSCHUHE

STRONG
HAND®

Handschutz



Best.-Bez.:	BATAN
Best.-Nr.:	0605
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	90% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinststrick, nahtlos/15 G
- atmungsaktiv
- ausgezeichnete Passform
- hohe Griffsicherheit
- sehr gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	BUSHAN
Best.-Nr.:	0607
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	90% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- wie Bestell-Nr 0605, aber Handrücken ¾-beschichtet



Best.-Bez.:	DATONG
Best.-Nr.:	0602
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung
- Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- schmutzunempfindlich





4121X



X1XXXX



15

Best.-Bez.:	HANDAN
Best.-Nr.:	0613
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit flachen Nitrilnoppen, schwarz
Träger:	92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinststrick, nahtlos/15 G
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- hervorragende Passform, hoher Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsabweisend



flache Nitrilnoppen



4121X



13

Best.-Bez.:	LANZHOU
Best.-Nr.:	0612
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit flachen Nitrilnoppen, schwarz
Träger:	100% Polyester, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- hervorragende Passform, hoher Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette, flüssigkeitsabweisend



flache Nitrilnoppen



4121X



13

Best.-Bez.:	DALIAN
Best.-Nr.:	0588
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), braun
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- optimale Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit durch ein Waffelmuster aus Micro-Nitrilschaum
- hervorragende Passform
- sehr flexibel, atmungsaktiv
- schmutzunempfindlich
- sehr gutes Tastempfinden



Micro-Nitrilschaum-
Waffelmuster-Beschichtung

NITRILSCHAUM BESCHICHTETE HANDSCHUHE



Handschutz



Best.-Bez.:	TONGLU
Best.-Nr.:	0658
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz
Träger:	91% Graphen Polyamid (Nylon) 9% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	72

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. SH020 126980
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- flexible Micro-Nitrilschaum-Innenhandbeschichtung, atmungsaktiv
- UV-beständig – UPF 100
- antibakteriell
- selbst bei intensiver Nutzung keine unangenehmen Gerüche dank bakteriostatischer Eigenschaft
- Hocheffiziente Wärmeführung für angenehmes Handschuh-Klima
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette





Best.-Bez.: DELTANA

Best.-Nr.:	0655
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, blau
Träger:	92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- waschbar bis 60°C
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Best.-Bez.: ANCHORAGE

Best.-Nr.:	0843
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, blau
Träger:	44,8% Polyethylen (HDPE), 26% Polyamid (Nylon), 16% Stahlfaser, 11,2% Glasfaser, 2% Elasthan, blau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos / 13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level E
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- waschbar bis 60°C
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- sehr flexibel
- Handrücken unbeschichtet für optimale Belüftung



Weitere Handschuhe für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln finden Sie auf den Seiten 140–141

NITRIL DOPPELT BESCHICHTETE HANDSCHUHE

STRONG
HAND®

Handschutz



Best.-Bez.:	ANNISTON
Best.-Nr.:	0675
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril/Nitril, gesandet, schwarz
Träger:	92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, schwarz
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- doppelte Beschichtung
- durch zwei komprimierte Nitrilbeschichtungen absolut undurchlässig gegen Flüssigkeiten
- sehr gute Abriebeigenschaften und trotzdem sehr hohe Flexibilität
- optimale Griffsicherheit
- lange Nutzungsdauer



Best.-Bez.:	LAREDO
Best.-Nr.:	0634
Norm:	EN 388
1. Beschichtung:	Nitril, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau
2. Beschichtung:	Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- doppelter Schutz durch doppelte Nitrilbeschichtung
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch gesandete Nitrilbeschichtung
- dunkle Farben für optimalen Einsatz in öliger Umgebung
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- exzellentes Abriebverhalten
- gutes Tastempfinden





Best.-Bez.: PROFILGRIP

Best.-Nr.:	0582
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Träger:	100% Polyester, blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- speziell strukturierter Liner für hervorragende Griffsicherheit
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- sehr flexibel



Struktur-Liner



Best.-Bez.: WUHAN

Best.-Nr.:	0578
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, grau
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform
- Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Best.-Bez.: SHANTOU

Best.-Nr.:	0577
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Träger:	100% Polyester, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform
- Griffsicherheit auch bei Feuchtigkeit
- gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette





Best.-Bez.: AMARILLO

Best.-Nr.: 0551

Norm: EN 388

Beschichtung: Nitril, gelb

Träger: 100% Baumwolle, Trikot, naturfarben

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 144

- guter Abriebwiderstand
- sehr flexibel
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- elastischer Strickbund



Best.-Bez.: AMUR

Best.-Nr.: 0556

Norm: EN 388

Beschichtung: Nitril, gelb

Träger: 100% Polyester, weiß

Größen: 8, 9, 10

VPE: 144

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette





Best.-Bez.:	TORONTO
Best.-Nr.:	0553
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, gelb
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, naturfarben
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- 2-fach getaucht
- dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- sehr hochwertiger Baumwollträger, dadurch hervorragende Passform und hoher Tragekomfort
- robuster und sehr flexibler Handschuh
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- extra starker Strickbund



Best.-Bez.:	GELBSTAR
Best.-Nr.:	0552
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, gelb
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, naturfarben
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- 2-fach getaucht
- dadurch sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und sehr flexibler Handschuh
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund



Best.-Bez.:	YELLOWSTAR
Best.-Nr.:	0550
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, gelb
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, naturfarben
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- guter Abriebfestigkeit und hohe Standzeit
- sehr flexibel
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Strickbund



NITRIL BESCHICHTETE HANDSCHUHE

STRONG
HAND®



Best.-Bez.:	FULLSTAR
Best.-Nr.:	0564
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	9, 10, 11
VPE:	144

- vollbeschichtet
- gute Abriebfestigkeit
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- Segeltuchstulpe



Best.-Bez.:	BLUESTAR
Best.-Nr.:	0563
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	9, 10, 11
VPE:	144

- wie Bestell-Nr. 0564, jedoch Handrücken teilbeschichtet



Best.-Bez.:	MARINER
Best.-Nr.:	0561
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	10, 11
VPE:	144

- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- elastischer Strickbund



Best.-Bez.:	NAVYSTAR
Best.-Nr.:	0560
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	144

- gute Abriebfestigkeit
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- elastischer Strickbund





3111X

Best.-Bez.: PAZIFIK

Best.-Nr.:	0571
Norm:	EN 388
Beschichtung:	100% Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, natur
Größen:	10, 11
VPE:	144

- 2-fach getaucht
- hochwertige Nitrilbeschichtung
- guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden und Feingefühl
- ermöglicht ausdauerndes, ermüdungsfreies Arbeiten
- gute Passform
- feuchtigkeitsabweisend
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



sehr soft



4121X

Best.-Bez.: VOLLSTAR

Best.-Nr.:	0568
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	10, 11
VPE:	144

- 2-fach getaucht
- Handrücken vollbeschichtet
- sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und flexibler Handschuh
- hochwertiger Baumwollträger
- gute Passform für hohen Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



4121X

Best.-Bez.: BLAUSTAR

Best.-Nr.:	0567
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	9, 10, 11
VPE:	144

- wie Bestell-Nr. 0568, jedoch Handrücken teilbeschichtet



4121X

Best.-Bez.: NITRILSTAR

Best.-Nr.:	0566
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, natur
Größen:	9, 10, 11
VPE:	144

- 2-fach getaucht
- sehr gute Abriebfestigkeit und hohe Standzeiten
- robuster und flexibler Handschuh
- hochwertiger Baumwollträger
- gute Passform für hohen Tragekomfort
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette
- elastischer Strickbund



LATEX BESCHICHTETE HANDSCHUHE



Best.-Bez.: **FLEXTER**

Best.-Nr.: **0530**

Norm: **EN 388**

Beschichtung: **Latex, gesandet, grau**

Träger: 100% Polyester, neongelb

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort
- flexible Latexbeschichtung mit gesandeter Oberfläche
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen

STRONG
HAND®



2131X



Latex-Innenhand-
beschichtung, gesandet

Best.-Bez.: **MULTI SEASON**

Best.-Nr.: **0235**

Norm: **EN 388**

Beschichtung: **Latex, gesandet, schwarz**

Träger: 60% Polyester,
30% Baumwolle,
10% Elasthan, neon-grün

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- idealer Handschutz für jede Jahreszeit
- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Latex-Innenhandbeschichtung, gesandet
- Träger innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr flexibel
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen

OPTI Flex®



2142X



für alle Jahreszeiten
geeignet

LATEX/NITRIL BESCHICHTETE HANDSCHUHE



13



Best.-Bez.: **GARDENFLEX**

Best.-Nr.:	0930
Beschichtung:	Latex, gesandet, grau
Träger:	100% Polyester, grün
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort
- flexible Latexbeschichtung mit gesandeter Oberfläche
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- paarweise mit Header-Card mit Eurolochung



Header-Card

NEU



2131X

13



Best.-Bez.: **LADY FLEXTER**

Best.-Nr.:	0529
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	100% Polyester, pink
Größen:	6, 7, 8, 9
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort
- flexible Latexbeschichtung mit gesandeter Oberfläche
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- paarweise verbunden
- Eurolochung



NEU



13



OEKO-TEX®
STANDARD 100
15.HCN.68777 HOHERSTEN HTTT
Quelle: 01.03.2016
www.oeko-tex.com/standard100



Best.-Bez.: **LITTLE FERRY**

Best.-Nr.:	0950
Beschichtung:	gesandetes Nitril, schwarz
Träger:	100% Polyester, neongelb
Größen:	3, 4, 5
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.HCN.68777
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- sehr gutes Tastempfinden
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- Paarweise mit Header-Card mit Eurolochung



Header-Card

NEU

KIDS

Weitere **KIDS** Produkte
auf Seite 270.

LATEX BESCHICHTETE HANDSCHUHE



Schrumpf-Latex

von Größe 6 bis 12

Best.-Bez.:	FINEGRIP
Best.-Nr.:	0520
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform, elastischer Träger
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- schmutzunempfindlich
- feinfühlig



Best.-Bez.:	BLACKGRIP
Best.-Nr.:	0519
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyester, rot
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- gute Passform





Best.-Bez.:	TIP GRIP
Best.-Nr.:	0523
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz, doppelt beschichtet an den Fingerspitzen, blau
Material:	100% Polyester, rot
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- gute Passform



Best.-Bez.:	NEONGRIP
Best.-Nr.:	0522
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), neongelb
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- 3/4-Beschichtung
- besonders guter Nässechutz
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- sehr gute Passform, elastischer Träger
- feinfühlig



Best.-Bez.:	SPECIALGRIP
Best.-Nr.:	0501
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, grün
Träger:	100% Polyester, gelb
Größen:	7, 8, 9, 10, 11, 12
VPE:	120

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- angenehmer Tragekomfort
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hohe Griff- und Rutschfestigkeit



bis Größe 12
lieferbar!



Kälteschutz
bis -30°C

WINTER AQUA GUARD

Best.-Bez.:	WINTER AQUA GUARD
Best.-Nr.:	0241
Norm:	• EN 388 • EN 511
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, blau
2. Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz
Träger:	außen: 13G Polyester innen: 7G Polyacryl, schwarz
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich



mit Lebensmittel-
eignung

Best.-Bez.:	AQUA GUARD
Best.-Nr.:	0545
Norm:	EN 388
1. Beschichtung:	Latex, vollbeschichtet, glatt, blau
2. Beschichtung:	Latex, Handinnenfläche, gesandet, dunkelblau
Träger:	100% Polyamid (Nylon)
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr flexibel
- Lebensmitteleignung nach LFGB § 31
- sehr guter Schutz in feuchter Umgebung durch Komplettschichtung
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich
- paarweise im bedruckten Polybeutel mit Eurolochung





4142X



Best.-Bez.:	SUPERGRIP
Best.-Nr.:	0505
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, rot
Träger:	65% Baumwolle/35% Polyester, weiß
Größen:	10,5
VPE:	120

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- robuste Latex-Innenhandbeschichtung
- ideal für grobe mechanische Arbeiten
- Handrücken atmungsaktiv
- guter Abriebwiderstand, sehr gute Reißfestigkeit



Latexbeschichtung



2131X

Best.-Bez.:	LSO
Best.-Nr.:	0513
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gelb
Träger:	100% Baumwolle, Trikot
Größen:	10
VPE:	120

- robuste Latexbeschichtung
- elastischer Strickbund





Best.-Bez.:	LAFGRIP
Best.-Nr.:	0526
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Träger:	100% Polyester (Terylene®), blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr guter Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend



Best.-Bez.:	FASTGRIP
Best.-Nr.:	0527
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), grau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- optimaler Griff auch bei feuchten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- sehr flexibel



mit Klettverschluss



angenehm leichter
Kälteschutz

Baumwolle/Elasthan
Materialmix

Best.-Bez.: **SCOTT**

Best.-Nr.: **0239**

Norm: **EN 388**

Beschichtung: **Latexschaum, schwarz**

Träger: 70% Baumwolle,
30% Elasthan, blau

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- flüssigkeitsabweisend
- 2 Lagen-Träger
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte für ganzjährige Nutzung
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen
- angenehmes Handklima



2131X

13

AUSWAHL DES RICHTIGEN SCHNITTSCHUTZES



Handschutz



PU - 0819
KUNMING

PU - 0818
SOFT CUT

PU - 0816
WENZHO



PU - 0809
BURBANK

PU - 0811
GREY CUTGRIP

PU - 0815
LESHAN

NITRIL - 0820
NANNING

VINYL - 0376
QINGDAO

B



PU - 0823
CHESTERTON

NITRIL - 0841
NEON CUT

NITRIL - 0838
COMFORT CUT

LATEX - 02485
WINTER FLEX 5

0826 DEERING

C



PU - 0842
AKRON

NITRIL - 0839
REDDING

NITRIL - 0837
DELANO

NITRIL - 0825
PUYANG

D



LATEX - 0830
DAYTON

0847 SANTIAGO

08475 MANAUS

E



NITRIL - 0843
ANCHORAGE

F



PU - 0856
TUCSON

NITRIL - 0854
FRESNO



Best.-Bez.:	FRESNO
Best.-Nr.:	0854
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	68% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 5% Glasfaser, 5% Stahlfaser, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level F
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- Nitril-Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch Nitrilbeschichtung
- Handrücken unbeschichtet für optimale Belüftung



Top Schnittschutz-
level F nach neuer
EN 388:2016

Best.-Bez.:	TUCSON
Best.-Nr.:	0856
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	68% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 5% Glasfaser, 5% Stahlfaser, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level F
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Touch Screen Funktion zum Bedienen von Smartphones, Tablets und Bildschirmen
- Nitril-Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeiten
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- Handrücken unbeschichtet für optimale Belüftung



Top Schnittschutz-
level F nach neuer
EN 388:2016



SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE LEVEL D, NITRIL-BESCHICHTET

STRONG
HAND®

Handschutz



Nitrilnoppen

Best.-Bez.:	REDDING
Best.-Nr.:	0839
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum-Beschichtung mit Nitrilnoppen, schwarz
Träger:	50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan, grau meliert
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level D
- sehr gute Abriebfestigkeit
- gute Beständigkeit gegen Fette und Öle



gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung

Best.-Bez.:	PUYANG
Best.-Nr.:	0825
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, gesandet, schwarz
Träger:	48% Polyethylen (HDPE), 22% Glasfaser, 19% Polyester, 8% Polyamid (Nylon), 3% Elasthan, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level D
- sehr gute Abriebfestigkeit durch gesandete Micro-Nitrilschaumbeschichtung
- hervorragende Passform durch spezielle Materialzusammensetzung
- sicherer Griff
- sehr gutes Tastempfinden



Best.-Bez.:	DELANO
Best.-Nr.:	0837
Norm:	EN 388
1. Beschichtung:	Nitril, vollbeschichtet, glatt, dunkelblau
2. Beschichtung:	Nitril, Handinnenfläche, gesandet, schwarz
Träger:	55% Polyethylen (HDPE), 25% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 8% Elasthan, grau meliert
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level D
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- exzellente, mechanische Beständigkeiten
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch gesandete Nitrilbeschichtung
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



STRONG
HAND



13

D

Best.-Bez.:	DAYTON
Best.-Nr.:	0830
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan, grau meliert
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level D
- extrem schnittfestes Material
- sehr gute Passform
- sehr gute Weiterreißkraft
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen



goodjob



13

D

Best.-Bez.:	AKRON
Best.-Nr.:	0842
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	50% Polyethylen (HDPE), 33% Polyamid (Nylon), 12% Glasfaser, 5% Elasthan, grau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level D
- sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- sehr gute Abriebfestigkeit



Die neue Schnittschutz-Serie

Artikel 0842
AKRON



Artikel 0823
CHESTERTON



Artikel 0809
BURBANK





Best.-Bez.: COMFORT CUT

Best.-Nr.:	0838
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum mit wasser-basierendem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	58% Polyethylen (HDPE), 22% Polyamid (Nylon), 11% Glasfaser, 9% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- höchster Tragekomfort und optimale Fingerfertigkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeit
- atmungsaktiv
- optimaler Griff auch in öliger Umgebung durch Nitrilbeschichtung
- dunkle Farben für den optimalen Einsatz in schmutziger Umgebung



Best.-Bez.: WINTER FLEX 5

Best.-Nr.:	02485
Norm:	• EN 388 • EN 407 • EN 511
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyacryl, 18% Polyethylen (HDPE), 12% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- Hitzeschutz: Level 2 Kontakthitze gem. EN 407
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- extrem schnittfestes Material
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- sehr gute Passform und Flexibilität



Kälte- und Hitzeschutz

SCHNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE LEVEL B/C



Best.-Bez.:	NEON CUT
Best.-Nr.:	0841
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Micro-Nitrilschaum, schwarz Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge
Träger:	45% Polyethylen (HDPE), 35% Polyamid (Nylon), 12% Elasthan, 8% Glasfaser, neon gelb
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- feinfühligere Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- Verstärkung in der Daumenbeuge für eine verlängerte Haltbarkeit
- exzellente, mechanische Beständigkeiten
- atmungsaktiv
- Signalfarbe für optimale Sichtbarkeit der Hände



**Nitrilverstärkung in
der Daumenbeuge**



Best.-Bez.:	CHESTERTON
Best.-Nr.:	0823
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	55,8% Nylon, 21,8% Polyester, 10,6% Elasthan, 11,8% Glasfaser, grau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- flexible und dünne PU-Beschichtung
- sehr gutes Tastempfinden



NEU



Best.-Bez.:	BURBANK
Best.-Nr.:	0809
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	65% Polyester, 18% Glasfaser, 17% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B



NEU



Best.-Bez.:	SOFT CUT
Best.-Nr.:	0818
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	64% Polyethylen (HDPE), 23% Polyamid (Nylon), 13% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit durch flexible und dünne PU-Beschichtung





Nitrilverstärkung in der Daumenbeuge

18 G Feinstrick

Handschutz

Best.-Bez.: **NANNING**

Best.-Nr.:	0820
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitrilschaum mit wasserbasiertem Polyurethan (PU), schwarz
Träger:	54,5% Polyamid (Nylon), 27% Polyethylen (HDPE), 13% Glasfaser 5,5% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/18 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B
- STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Zert.-Nr. 15.0.69098
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible Nitril-/PU-Beschichtung
- Nitril-Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- sehr gutes Tastempfinden



18

OEKO-TEX®
STANDARD 100
15.0.69098 HOCHENTWICKELT
www.oeko-tex.com/standard100



18 G Feinstrick

Best.-Bez.: **KUNMING**

Best.-Nr.:	0819
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	70% Polyamid (Nylon), 25% Glasfaser, 5% Elasthan, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/18 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B
- extrem softer und feinfühligere Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit



18



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE LEVEL B



Best.-Bez.: WENZHOU

Best.-Nr.:	0816
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Material:	68% Polyethylen (HDPE), 21% Polyamid (Nylon), 11% Elasthan, grau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B



Best.-Bez.: LESHAN

Best.-Nr.:	0815
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), weiß
Material:	68% Polyethylen (HDPE), 21% Polyamid (Nylon), 11% Elasthan, weiß
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B



Best.-Bez.: GREY CUTGRIP

Best.-Nr.:	0811
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Material:	68% Polyethylen (HDPE), 21% Polyester, 11% Elasthan, grau meliert
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B



Best.-Bez.: QINGDAO

Best.-Nr.:	0376
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, rot
Träger:	58,5% Polyester, 29,0% Baumwolle, 8,6% Glasfaser, 3,9% Elasthan, grau
Größen:	8, 10
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/10 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B
- optimale Passform, guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- sicherer Griff durch Vinyl-Benoppung

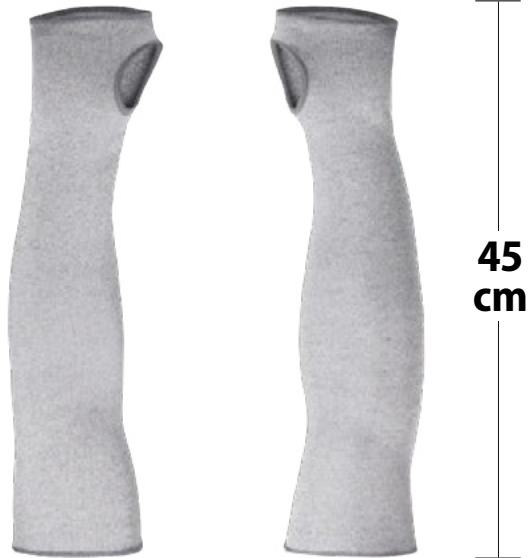




Best.-Bez.: SANTIAGO

Best.-Nr.:	0847
Norm:	• EN 388 • EN 407
Material:	87% Polyamid (Nylon) 7% Glasfaser 6% Elasthan, grau
Länge:	45 cm
Größen:	Universalgröße
VPE:	100 Paar

- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level D
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Daumenloch
- atmungsaktiv
- gute Passform, beidseitig tragbar
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



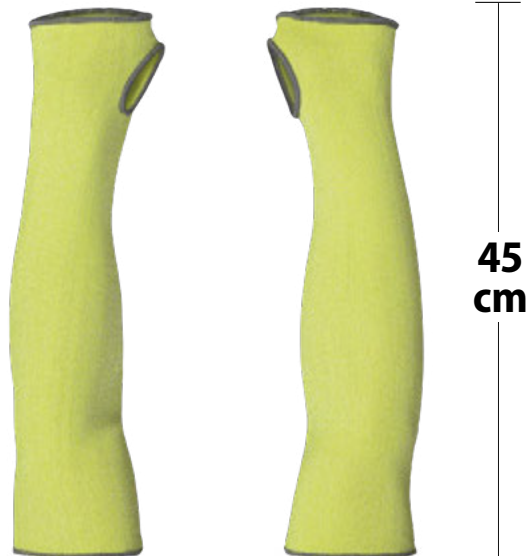
45
cm



Best.-Bez.: MANAUS

Best.-Nr.:	08475
Norm:	• EN 388 • EN 407
Material:	87% Polyamid (Nylon) 7% Glasfaser 6% Elasthan, neongelb
Länge:	45 cm
Größen:	Universalgröße
VPE:	100 Paar

- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level D
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- Daumenloch
- atmungsaktiv
- gute Passform, beidseitig tragbar
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



45
cm

NEU



Lebensmittel
geeignet



Best.-Bez.:	ANCHORAGE
Best.-Nr.:	0843
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, blau
Träger:	44,8% Polyethylen (HDPE), 26% Polyamid (Nylon), 16% Stahlfaser, 11,2% Glasfaser, 2% Elasthan, blau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level E
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- waschbar bis 60°C
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- sehr flexibel
- Handrücken unbeschichtet für optimale Belüftung



Lebensmittel
geeignet
Unterzieh-
handschuh



Best.-Bez.:	DEERING
Best.-Nr.:	0826
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	ohne
Träger:	55% UHMWPE, 24% Polyamid (Nylon), 13% Glasfaser, 8% Elasthan, blau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutz: Level 1, Kontakthitze gem. EN 407
- waschbar bis 60°C
- auch als Unterziehhandschuh einsetzbar
- Passform wie eine zweite Haut
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- atmungsaktiv



Weitere Handschuhe für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln finden Sie auf den Seiten 140-141

VINYL BESCHICHTETE HANDSCHUHE

Anwendungsbeispiele:
Reinigungsarbeiten, Handwerk, Industrie, Bau,
Werkstätten, Landwirtschaft, Entsorgung.



Best.-Bez.:	HOUSTON	CHICAGO	DENVER	COLUMBIA	MEMPHIS
Best.-Nr.:	0400	0402	0403	0405	0406
Norm:	EN 388 *	EN 388 **	EN 388 **	EN 388 **	EN 388 **
Beschichtung:	Vinyl, grün	Vinyl, rot	Vinyl, rot	Vinyl, rot	Vinyl, rot
Träger:	100% Baumwolle, Jersey, gefüttert	100 % Baumwolle (Trikot)	100 % Baumwolle (Trikot)	100 % Baumwolle (Trikot)	100 % Baumwolle (Trikot)
Länge:	ca. 35 cm	ca. 27 cm	ca. 35 cm	ca. 45 cm	ca. 60 cm
Größen:	10,5	10	10	10	10
VPE:	60	120	120	60	36



NITRIL CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDSCHUHE



Best.-Bez.:	CLASSIC VANCOUVER
Best.-Nr.:	0458
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Stärke:	ca. 0,38 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- velourisiert
- Rautenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- hervorragende Abriebfestigkeit
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.:	STANDARD VANCOUVER
Best.-Nr.:	0457
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Stärke:	ca. 0,38 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	144

- AQL: 1,5
- lebensmittelgeeignet
- velourisiert
- strukturierte Handinnenfläche für guten Nassgriff
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung





3101X

Typ A



AJKOPT



VIRUS



G2
ISO 18889

Best.-Bez.: ULTRANITRIL 492

Best.-Nr.:	0471
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP A, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Beflockung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,38 mm
Länge:	ca. 32 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	100

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- zusätzliche Innenschicht aus weißem Nitril
- Handfläche mit Profil

Anwendungsbereiche:

- Behandlung/Entfettung von Metallteilen mit Lösungsmitteln
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit Klebstoffen auf PVC-Basis
- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken
- Umgang mit Ölen, Lösungs- und Reinigungsmitteln
- Produkte zur Behandlung von Pflanzen



32 cm

Best.-Bez.: ULTRANITRIL 381

Best.-Nr.:	0490
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP A, Kat. 3 • EN 407
Material:	Nitril, grün
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,85 mm
Länge:	ca. 35,5 cm
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	72

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- Baumwollstrick-Mehrschichttechnologie für mehr Tragekomfort und thermische Isolierung
- Handfläche mit Profil für optimierte Griffsicherheit

Anwendungsbereiche:

- Oberflächenbearbeitung
- Entfettung von Teilen
- Fahrzeugmontage
- Maschinenwartung
- Laboruntersuchungen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Mischen chemischer Substanzen
- Arbeiten an Ventilen



35,5 cm

Best.-Bez.: ULTRANITRIL 480

Best.-Nr.:	0459
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP A, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Stärke:	ca. 0,55 mm
Länge:	ca. 46 cm
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	12

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- zusätzliche Innenschicht aus weißem Nitril
- chloriniert
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hohe Materialstärke
- hohe Abrieb- u. Durchstichfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- Schutz des Unterarms durch lange Stulpe

Anwendungsbereiche:

- Behandlung/Entfettung von Metallen mit aggressiven Lösungsmitteln
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Wartungsarbeiten
- Holzbe- und -verarbeitung
- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen



46 cm



4102X

Typ A



AIJKOPT



G2
ISO 18889

Lebensmittelgeeignet



35,5 cm

Best.-Bez.:	SHOWA BEST NSK 24
Best.-Nr.:	0475
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 1,25 mm
Länge:	ca. 35,5 cm
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	72

- vollbeschichtet
- komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit
- undurchlässig für Arbeiten in feuchter und öliger Umgebung
- schweißaufsaugend, für langen Tragekomfort
- lebensmittelgeeignet



31 cm

Best.-Bez.:	SHOWA CS 720
Best.-Nr.:	0477
Norm:	• EN 388 • EN 407 • EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, blau
Träger:	Polyester/Polyamid
Stärke:	1,1 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

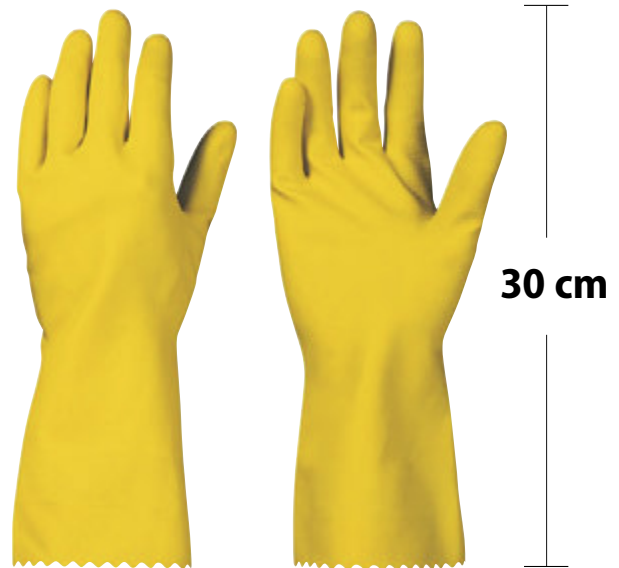
- Nitril-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung
- schützt gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Fette und Abrieb
- Schutz des Unterarms
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- lebensmittelgeeignet
- Hitzeschutz: Level 1, Kontakthitze gem. EN 407





Best.-Bez.:	GRANBY
Best.-Nr.:	0463
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Latex, gelb
Beflockung:	100% Baumwolle, rohweiß
Stärke:	0,45 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	144

- AQL: 1,5
- spezifischer Chemieschutz
- lebensmittelgeeignet
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- velourisiert, daher guter Tragekomfort
- gutes Tastempfinden, robust
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.:	ALTO 260
Best.-Nr.:	0474
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP A, Kat. 3
Material:	Naturlatex, schwarz
Velourisierung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,8 mm
Länge:	ca. 32 cm
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	50

- guter Chemikalienschutz
- Komfort und Schweißaufnahme durch die Baumwollvelourisierung
- gute Handhabung rutschiger Gegenstände aufgrund des Profils der Handinnenfläche
- gerader Stulpenrand
- lange Nutzungsdauer
- flüssigkeitsdicht

- Anwendungsbereiche:**
- Wartungsarbeiten in nassen Umgebungen
 - Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
 - Herstellung von Harzen und Klebstoffen



Best.-Bez.:	VITAL 124
Best.-Nr.:	0464
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP B, Kat. 3 • EN 421
Material:	Naturlatex, gelb
Stärke:	ca. 0,35 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	100

- velourisiert
- hohes Tastempfinden
- flüssigkeitsdicht
- sehr flexibel
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hervorragende Fingerfertigkeit

- Anwendungsbereiche:**
- gängige Reinigungsarbeiten
 - leichte Montagearbeiten
 - leichte Wartungsarbeiten
 - Gebäudemanagement



CHEMIKALIENSCHUTZ-HANDSCHUHE

30 cm

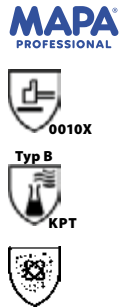


Best.-Bez.:	VITAL 117
Best.-Nr.:	04641
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP B, Kat. 3 • EN 421
Material:	Naturalatex, blau
Stärke:	ca. 0,35 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	100

- velourisiert
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hervorragende Fingerfertigkeit

Anwendungsbereiche:

- Montage öl- und fettfreier Kleinteile
- Umgang mit Haushaltsreinigern



30 cm



Best.-Bez.:	MORATUWA
Best.-Nr.:	0465
Norm:	• EN 388 • EN 407 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Naturalatex, blau
Träger:	100% Baumwolle, Trikot, rohweiß
Stärke:	ca. 1,4 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	8, 9, 10
VPE:	120

- AQL: 1,5
- Hitzeschutz: Level 2 Kontakthitze gem. EN 407
- hochwertiges Baumwollfutter, schweißabsorbierend
- antibakteriell ausgerüstet
- angeraut, daher sicherer Nass- und Trockengriff
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- lebensmittelgeeignet



Diesen Artikel beschaffen wir gerne auftragsbezogen für Sie. Abgabe nur in vollen VPE's.



Best.-Bez.:	BUTOFLEX 650
Best.-Nr.:	0485
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - Typ A, Kat. 3
Material:	Butyl, schwarz
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 1,5 mm
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	6

- ultimative chemische Beständigkeit gegenüber stark ätzenden Säuren, Ketonen, Estern und Aminderivaten
- außergewöhnlicher Tragekomfort - der erste Butylhandschuh mit Innenstrick
- hohe Flexibilität und Fingerfertigkeit
- Handfläche mit Profil
- flüssigkeitsdicht





2131X



X1XXXX



Typ B

KPT

Best.-Bez.: JERSETTE 300

Best.-Nr.:	0472
Norm:	• EN 388 • EN 407 • EN ISO 374 TYP B
Material:	Naturalatex, blau
Träger:	Textilfutter
Stärke:	ca. 1,15 mm
Länge:	ca. 29 – 33 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	50

- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100°C
- gezackter Stulpenrand
- anatomische Form
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- flüssigkeitsdicht

Anwendungsbereiche:

- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)**
- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement

Luftfahrt

- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)

Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)

- Umgang mit Haushaltsreinigern



**33 cm
(Gr. 10)**

mit Hitzeschutz

Handschutz



2131X



X1XXXX



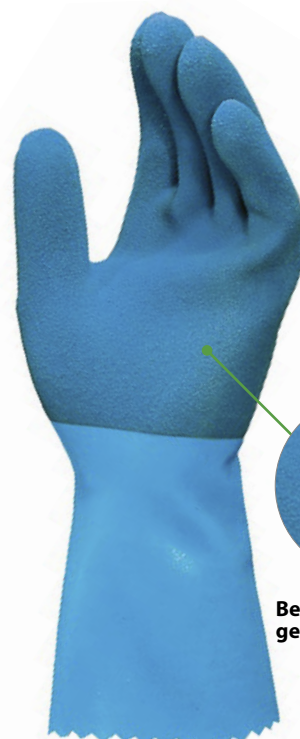
Typ B

KPT

Best.-Bez.: JERSETTE 301

Best.-Nr.:	0470
Norm:	• EN 388 • EN 407 • EN ISO 374 TYP B
Material:	Naturalatex, blau
Träger:	Textilfutter
Stärke:	ca. 1,15 mm
Länge:	ca. 29 – 33 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	50

- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100°C
- Beschichtung: gekörntes Naturalatex
- gezackter Stulpenrand
- anatomische Form
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- flüssigkeitsdicht



**33 cm
(Gr. 10)**

Beschichtung:
gekörntes Naturalatex

mit Hitzeschutz



32 cm

Best.-Bez.:	KENORA
Best.-Nr.:	0456
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Polychloropren/Naturlatex, blau/gelb
Beflockung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,7 mm
Länge:	ca. 32 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

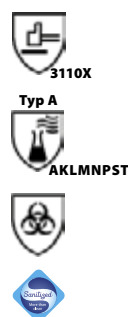
- AQL: 1,5
- Doppelbeschichtung aus Polychloropren über Naturlatex
- lebensmittelgeeignet
- antibakteriell ausgerüstet
- velourisiert
- komfortabler, weicher Träger
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung




30 cm

Best.-Bez.:	FREEMAN
Best.-Nr.:	0455
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Polychloropren/Naturlatex, schwarz
Beflockung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,7 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	8, 9, 10
VPE:	144

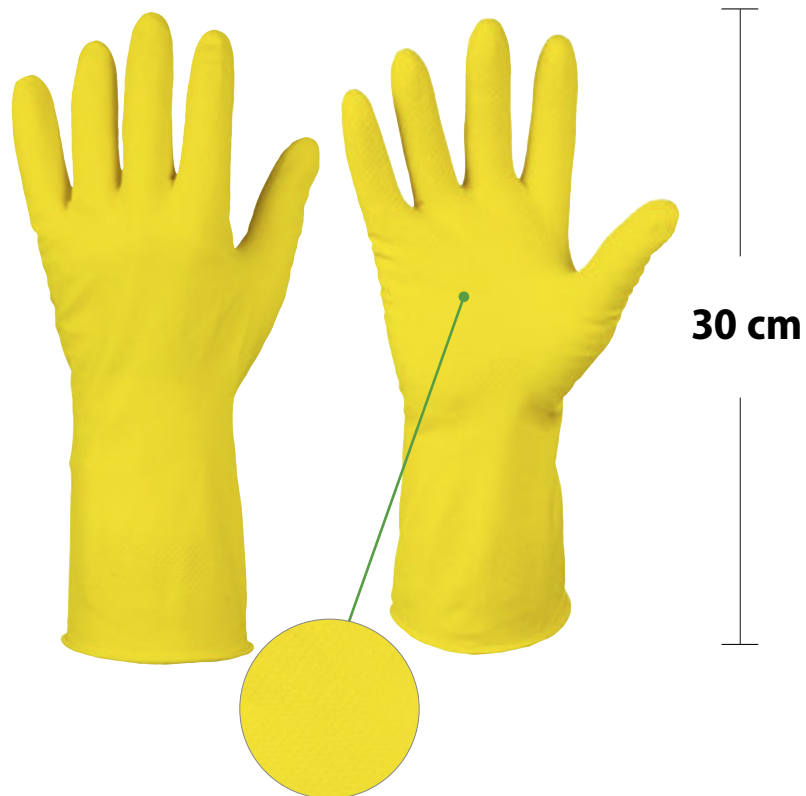
- AQL: 1,5
- antibakteriell ausgerüstet
- velourisiert
- Wabenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung





Sanitized
ist eine antimikrobielle Hygiene-Ausstattung für ein anhaltend angenehmes Tragegefühl und zur Geruchsvermeidung.

Sanitized® ist eine eingetragene Handelsmarke der SANITIZED AG

**Wabenmuster für guten Griff**

Best.-Bez.:	CLASSIC KASAN
Best.-Nr.:	0460
Material:	Latex, gelb
Stärke:	0,40 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	144

- Rollrand
- Haushaltshandschuh
- mit Wabenmuster für besseren Griff
- innen beflockt
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung

EINWEGHANDSCHUHE AUS NITRIL, KATEGORIE 3

STRONG
HAND®

Handschutz



Anwendungsbereiche:
Automotive, Mechanik,
Engineering,
Landwirtschaft, Montage,
Lager/Logistik, Werkstatt,
allgemeine Arbeiten



optimaler Grip
durch Strukturmuster



optimaler Grip
durch Strukturmuster



Best.-Bez.:

GRIP schwarz

Best.-Nr.:

0422

Norm:

• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3

Material:

Nitril, schwarz

Stärke:

0,15 mm

Länge:

24 cm

Größen:

6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL),
10-11 (XXL)

VPE:

10 Spenderboxen à 50 Stück

- AQL: 1,5
- puderfrei
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- latexfrei

Best.-Bez.:

GRIP orange

Best.-Nr.:

0424

Norm:

• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3

Material:

Nitril, orange

Stärke:

0,15 mm

Länge:

24 cm

Größen:

6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL),
10-11 (XXL)

VPE:

10 Spenderboxen à 50 Stück

- AQL: 1,5
- puderfrei
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- latexfrei

Typ B



JKPT





GRIP



Anwendungsbeispiele:
Automotive, Mechanik,
Engineering, Montage, Lager/
Logistik, Lebensmittelindustrie



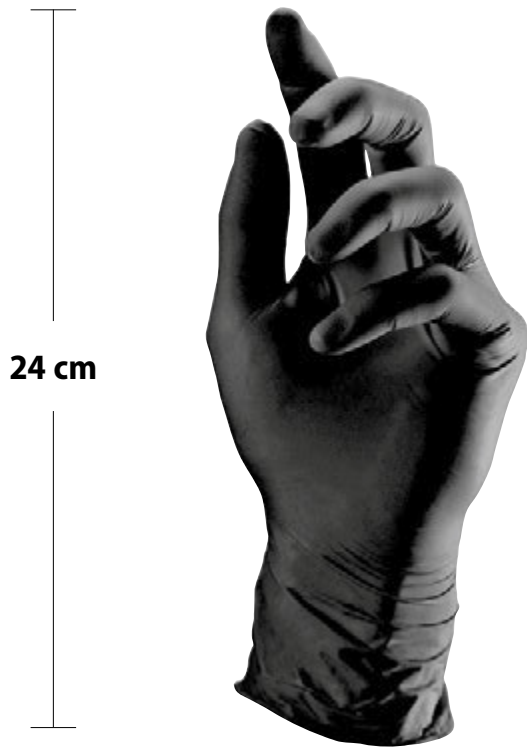
Best.-Bez.:	GRIP blau
Best.-Nr.:	0428
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Nitril, blau
Stärke:	0,15 mm
Länge:	30 cm
Größen:	7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL), 10-11 (XXL)
VPE:	10 Spenderboxen à 50 Stück

- AQL: 1,5
- puderfrei
- extra lang
- lebensmittelgeeignet
- hervorragender Griff + Halt (trocken + nass) durch Waffelmuster
- hohe Widerstandsfähigkeit
- beidseitig tragbar
- latexfrei



optimaler Grip
durch Strukturmuster





24 cm

SEMPERGUARD[®] Nitrile Style, puderfrei

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	0448
Norm:	• EN 388 • EN 455 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Nitril, schwarz
Handflächenstärke:	min. 0,14 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück (90 Stk. Gr. XL)

- schwarzer Nitrilhandschuh mit hervorragender Dehnbarkeit
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- Besonders geeignet für „Front-End-Anwendungen“ im Gastronomie-, Beauty-, Security- und Body Art-Bereich
- durch das Dual-Labeling erfüllt der Semperguard[®] Nitrile Style auch die medizinischen Ansprüche im Tattoo- und Piercing-Bereich
- frei von Latex-Allergenen
- texturierte Fingerspitzen



24 cm

SEMPERGUARD[®] Nitrile Xpert, puderfrei

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	0445
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3 • EN 455 • EN 421
Material:	Nitril, blau
Handflächenstärke:	min. 0,22 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm (median)
Größen:	S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück (90 Stk. Gr. XL)

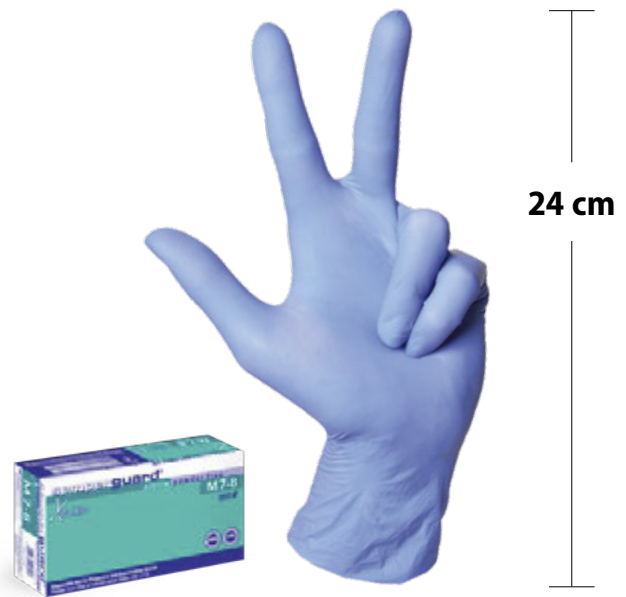
- für den Einsatz mit Lebensmitteln geprüft
- AQL: 1,5
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril
- hohe Chemikalienbeständigkeit und Durchstichfestigkeit
- Rollrand
- rechts+links tragbar
- texturierte Oberfläche
- hohe Elastizität
- große Abriebfestigkeit
- frei von Latex-Allergenen
- besonders hautfreundlich





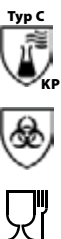
Best.-Bez.:	SEMPERGUARD[®] Nitrile Xtra Lite, puderfrei
Best.-Nr.:	0446
Norm:	• EN 388 • EN 455 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Nitril, lavendel-blau
Handflächen- stärke:	min. 0,12 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)
VPE:	10 Spenderboxen à 200 Stück (180 Stk. Gr. XL)

- leichter Nitrilhandschuh mit hervorragender Dehnbarkeit
- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- Kategorie 3 Schutzhandschuh für komplexe Risiken
- frei von Latex-Allergenen
- texturierte Fingerspitzen
- gute Kälteflexibilität – bleibt auch in kalter Umgebung dehnbar



Best.-Bez.:	SEMPERGUARD[®] GREEN, puderfrei
Best.-Nr.:	0449
Norm:	• EN 455 • EN ISO 374, Kat. 3, AQL 1,5
Material:	Nitril, mintgrün
Handflächen- stärke:	min. 0,12 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)
VPE:	10 Spenderboxen à 200 Stück (180 Stk. Gr. XL)

- frei von Vulkanisationsbeschleunigern
- frei von Chlor
- frei von Latexproteinen
- innen polymerbeschichtet
- nachhaltig hergestellt: spart Wasser, Energie und CO₂-Emissionen während der Fertigung
- lebensmittelgeprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- texturierte Fingerspitzen



Best.-Bez.:	SEMPERGUARD[®] Latex, puderfrei
Best.-Nr.:	0443
Norm:	• EN 388 • EN 455 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Latex, weiß
Handflächen- stärke:	min. 0,20 mm (doppelt gemessen)
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück (90 Stk. Gr. XL)

- AQL: 1,5
- für den Einsatz mit Lebensmitteln geprüft
- Medizinprodukt in Übereinstimmung mit EN 455
- ausgewählte Rohstoffe, aus erstklassigem Naturlatex gefertigt
- texturierte Oberfläche
- Rollrand
- exzellentes Tastgefühl
- sicherer Griff



EINWEGHANDSCHUHE AUS NITRIL



Handschutz

lebensmittelgeeignet



extra schwere Qualität



Best.-Bez.:	SHATIN puderfrei	KOWLOON puderfrei	LAMMA ISLAND puderfrei
Best.-Nr.:	0436	0439	0440
Material:	Nitril	Nitril	Nitril
Farbe:	schwarz	blau	blau
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück	10 Spenderboxen à 100 Stück	10 Spenderboxen à 100 Stück



- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert

NEU



Best.-Bez.:	STANDARD KOWLOON puderfrei
Best.-Nr.:	04391
Material:	Nitril
Farbe:	blau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- beidseitig tragbar
- Fingerspitzen texturiert



Best.-Bez.:	MALE gepudert	COLOMBO puderfrei
Best.-Nr.:	0433	0435
Material:	Latex	Latex
Farbe:	hellbeige	hellbeige
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL)	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar



lebensmittelgeeignet



0433



0435

Handschutz



Best.-Bez.:	PATAU puderfrei
Best.-Nr.:	0419
Material:	Nitril-Vinyl Mix
Farbe:	blau
Größen:	8, 9, 10
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar



NEU

lebensmittelgeeignet

Nitril-Vinyl Mix



Best.-Bez.:	HAIKOU gepudert	SANYA puderfrei
Best.-Nr.:	0429	0431
Material:	Vinyl, transparent	Vinyl, transparent
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL)	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
VPE:	10 Spenderboxen à 100 Stück	10 Spenderboxen à 100 Stück

- AQL: 1,5
- lebensmittelgeprüft
- beidseitig tragbar



lebensmittelgeeignet



0429



0431

139



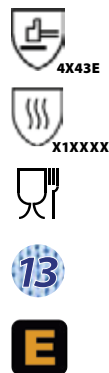
Best.-Bez.:	DELTANA
Best.-Nr.:	0655
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, blau
Träger:	92% Polyamid (Nylon), 8% Elasthan, grau
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	144

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- waschbar bis 60°C
- Liner in Stretchausführung für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Tragekomfort
- flexible und atmungsaktive Nitrilschaumbeschichtung
- dünne und damit leichte Beschichtung, dennoch gute Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- sehr gutes Tastempfinden
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Best.-Bez.:	ANCHORAGE
Best.-Nr.:	0843
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitrilschaum, blau
Träger:	44,8% Polyethylen (HDPE), 26% Polyamid (Nylon), 16% Stahlfaser, 11,2% Glasfaser, 2% Elasthan, blau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level E
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- waschbar bis 60°C
- softer Liner für eine perfekte, ergonomische Passform, Flexibilität und Fingerfertigkeit
- sehr flexibel
- Handrücken unbeschichtet für optimale Belüftung



Best.-Bez.:	DEERING
Best.-Nr.:	0826
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	ohne
Träger:	55% UHMWPE, 24% Polyamid (Nylon), 13% Glasfaser, 8% Elasthan, blau meliert
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Hitzeschutz: Level 1, Kontakthitze gem. EN 407
- waschbar bis 60°C
- auch als Unterziehhandschuh einsetzbar
- Passform wie eine zweite Haut
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- atmungsaktiv



Unterziehhandschuh
Idealer



Best.-Bez.: PERRYVILLE

Best.-Nr.: 0495

Material: Nitril, blau

Stärke: ca. 0,2 mm

Länge: ca. 33 cm

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

VPE: 144

- ideal für Latexallergiker
- zugelassen für direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Rautenmuster für guten Griff in feuchter Umgebung und bei rutschigen Gegenständen
- hervorragende Abriebfestigkeit
- paarweise im Polybeutel inkl. Eurolochung



Stechschutz- Handschuhe



Norm: EN 1082-1

Größen: 7, 8, 9, 10

VPE: 1 Stück

- lebensmittelgeeignet
- schnitt- und stichfestes, hochflexibles Edelstahl-Ringgeflecht
- stufenlose Verstellmöglichkeit durch rostfreie Druckknopfschnalle

Best.-Bez.: 5-FINGER links

Best.-Nr.: 0848

Best.-Bez.: 5-FINGER rechts

Best.-Nr.: 0849

Anwendungsbereiche:

- Präzisionsmontage
- Montage feiner Bleche
- Fahrzeugmontage
- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit Pappe und Papier



Best.-Bez.: KRYTECH 579

Best.-Nr.:	0822
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	HDPE-Fasern, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	96

- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B
- Schnittschutzklasse 3, gemäß EN 388
- gute Passform
- lange Standzeit



Anwendungsbereiche:

- Umgang mit und Sortieren von scharfkantigen Kleinteilen
- Umgang mit Pappe und Papier
- Umgang mit Metallteilen
- Fliesenlegen, Einbauarbeiten (z.B. Rahmen, Zinkbleche)



Best.-Bez.: KRYTECH 557

Best.-Nr.:	0821
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau Nitril, schwarz (Daumenbeuge)
Träger:	100% Polyethylen (PEHD), grau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	50

- Feinstrick, nahtlos/13G
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B
- Schnittschutzklasse 3 gem. EN 388
- Daumenbeuge mit Nitril verstärkt, dadurch verbesserte Haltbarkeit
- gute Fingerfertigkeit, gute Abriebfestigkeit
- geringere Ermüdung durch ergonomische Passform



Anwendungsbereiche:

- Kleinteilmontage
- Einbau und Reparatur von Türschlössern
- Wartung von Rohrleitungen und thermischen Geräten
- Arbeiten mit Holz (Verlegung, Vertäfelung, Formung)
- Automobilindustrie
- Maschinenbau
- Montagearbeiten



Best.-Bez.: ULTRANE 551

Best.-Nr.:	0723
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Polyurethan (PU), grau
Träger:	100% Polyamid (Nylon), Stricktrikot, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	100

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer





Best.-Bez.:	ULTRANE 527
Best.-Nr.:	0585
Norm:	• EN 388 • 407
Beschichtung:	Nitrilschaumbeschichtung, schwarz
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	96

- abtrennbare Handschuhfinger
- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Nitrilschaum-Beschichtung
- hoher Komfort, Feinfühligkeit und Fingerfertigkeit
- frei von Silikon, DMF und Farbrückständen



Finger mit Sollbruchstellen

NEU



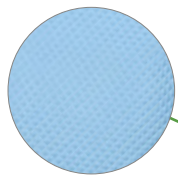
Best.-Bez.:	ULTRANE 553
Best.-Nr.:	0580
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Träger:	100% Polyamid (Nylon), Stricktricot, grau
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	100

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Nitril-Innenhandbeschichtung
- optimales Tastempfinden und höchste Fingerfertigkeit
- gute Abriebfestigkeit für lange Nutzungsdauer
- beständig gegen Öle und Fette



Anwendungsbereiche:

- Sortieren von Kleinteilen
- Schraub- und Bolzarbeiten
- Pumpenherstellung
- Präzisionsmontage
- Kleinere Wartungsarbeiten
- Leichte Arbeiten im Lagerbereich
- Umgang mit/Errichten von Metallkonstruktionen im Baugewerbe



Handfläche mit Profil



30 cm

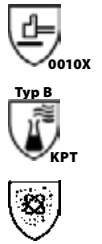
Anwendungsbereiche:

- Montage öl- und fettfreier Kleinteile
- Umgang mit Haushaltsreinigern

Best.-Bez.: VITAL 117

Best.-Nr.:	04641
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP B, Kat. 3 • EN 421
Material:	Naturalatex, blau
Stärke:	ca. 0,35 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	100

- velourisiert
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hervorragende Fingerfertigkeit



32 cm

Best.-Bez.: ALTO 260

Best.-Nr.:	0474
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - Typ A, Kat. 3
Material:	Naturalatex, schwarz
Velourisierung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,8 mm
Länge:	ca. 32 cm
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	50

- guter Chemikalienschutz
- Komfort und Schweißaufnahme durch die Baumwollvelourisierung
- gute Handhabung rutschiger Gegenstände aufgrund des Profils der Handinnenfläche
- gerader Stulpenrand
- lange Nutzungsdauer
- flüssigkeitsdicht



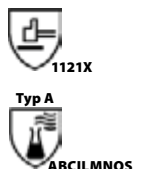
35 cm

Diesen Artikel beschaffen wir gerne auftragsbezogen für Sie. Abgabe nur in vollen VPE's.

Best.-Bez.: BUTOFLEX 650

Best.-Nr.:	0485
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - Typ A, Kat. 3
Material:	Butyl, schwarz
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 1,5 mm
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	6

- ultimative chemische Beständigkeit gegenüber stark ätzenden Säuren, Ketonen, Estern und Aminderivaten
- außergewöhnlicher Tragekomfort - der erste Butylhandschuh mit Innenstrick
- hohe Flexibilität und Fingerfertigkeit
- gezackter Stulpenrand
- Handfläche mit Profil
- flüssigkeitsdicht





2131X



X1XXXX

Typ B



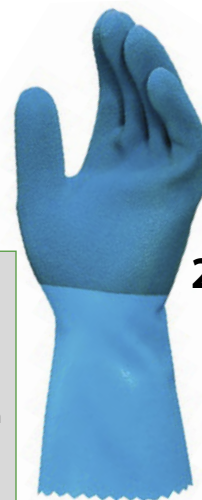
KPT

Best.-Bez.: JERSETTE 301

Best.-Nr.:	0470
Norm:	• EN 388 • EN 407 • EN ISO 374 TYP B
Material:	Naturalatex, blau
Träger:	Textilfutter
Stärke:	ca. 1,15 mm
Länge:	ca. 29 – 33 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	50

- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100°C
- gekörntes Naturalatex
- gezackter Stulpenrand
- anatomische Form
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Basen
- flüssigkeitsdicht

- Anwendungsbereiche:**
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)**
 - Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
 - Luftfahrt**
 - Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
 - Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)**
 - Umgang mit Haushaltsreinigern



ca. 29–33 cm

Best.-Bez.: JERSETTE 300

Best.-Nr.:	0472
Norm:	• EN 388 • EN 407 • EN ISO 374 TYP B
Material:	Naturalatex, blau
Träger:	Textilfutter
Stärke:	ca. 1,15 mm
Länge:	ca. 29 – 33 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	50

- Textilfutter als Hitzeschutz bei Kontaktwärme
- Handhabung von warmen Teilen bis 100°C
- gezackter Stulpenrand
- anatomische Form
- nahtlose Grifffläche
- hohe Reißfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- flüssigkeitsdicht
- gute Resistenz gegen verdünnte Säuren und Basen

- Anwendungsbereiche:**
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)**
 - Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
 - Luftfahrt**
 - Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
 - Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)**
 - Umgang mit Haushaltsreinigern



ca. 29–33 cm

Best.-Bez.: VITAL 124

Best.-Nr.:	0464
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP B, Kat. 3 • EN 421
Material:	Naturalatex, gelb
Stärke:	ca. 0,35 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	100

- velourisiert
- hohes Tastempfinden
- flüssigkeitsdicht
- sehr flexibel
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hervorragende Fingerfertigkeit

- Anwendungsbereiche:**
- gängige Reinigungsarbeiten
 - leichte Montagearbeiten
 - leichte Wartungsarbeiten
 - Gebäudemanagement



31 cm



35,5 cm

Anwendungsbereiche:

- Oberflächenbearbeitung
- Entfettung von Teilen
- Fahrzeugmontage
- Maschinenwartung
- Laboruntersuchungen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Mischen chemischer Substanzen
- Arbeiten an Ventilen

Best.-Bez.:	ULTRANITRIL 381
Best.-Nr.:	0490
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374- TYP A, Kat. 3 • EN 407
Material:	Nitril, grün
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,85 mm
Länge:	ca. 35,5 cm
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	72

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- Baumwollstrick-Mehrschichttechnologie für mehr Tragekomfort und thermische Isolierung
- Handfläche mit Profil für optimierte Griffsicherheit



32 cm

Anwendungsbereiche:

- Behandlung/Entfettung von Metallteilen mit Lösungsmitteln
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Umgang mit Klebstoffen auf PVC-Basis
- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken
- Umgang mit Ölen, Lösungs- und Reinigungsmitteln
- Produkte zur Behandlung von Pflanzen

Best.-Bez.:	ULTRANITRIL 492
Best.-Nr.:	0471
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP A, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Beflockung:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 0,38 mm
Länge:	ca. 32 cm
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	100

- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- zusätzliche Innenschicht aus weißem Nitril
- Handfläche mit Profil



46 cm

Handfläche mit Profil

Anwendungsbereiche:

- Behandlung/Entfettung von Metallen mit aggressiven Lösungsmitteln
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Wartungsarbeiten
- Holzbe- und -verarbeitung
- Einsatz von Pestiziden
- Reinigung von Druckwalzen

Best.-Bez.:	ULTRANITRIL 480
Best.-Nr.:	0459
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP A, Kat. 3
Material:	Nitril, grün
Stärke:	ca. 0,55 mm
Länge:	ca. 46 cm
Größen:	7, 8, 9, 10
VPE:	12

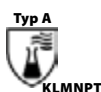
- für den Umgang mit verdünnten sowie konzentrierten Pestiziden nach ISO 18889 (G2)
- zusätzliche Innenschicht aus weißem Nitril
- chloriniert
- Handfläche mit Profil
- gerader Stulpenrand
- hohe Materialstärke
- hohe Abrieb- u. Durchstichfestigkeit
- lange Nutzungsdauer
- Schutz des Unterarms durch lange Stulpe





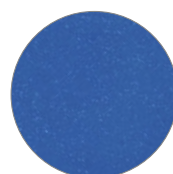
Best.-Bez.:	TITAN 397
Best.-Nr.:	0558
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitril, gelb
Material:	100% Baumwolle, naturfarben
Größen:	6, 7, 8, 9, 10
VPE:	100

- qualitativ hochwertiger Baumwollstrick
- hoher Tragekomfort durch nahtlose Grifffläche
- lange Haltbarkeit durch hohe Beständigkeit gegen Abrieb sowie Öl- und Fettspritzer
- elastischer Strickbund



Best.-Bez.:	TELSOL 351
Best.-Nr.:	0410
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 - TYP A, Kat. 3
Beschichtung:	PVC
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	1,35 mm
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	8, 9, 10
VPE:	72

- vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh
- hoher Komfort durch nahtlosen Baumwollinnenstrick
- gute Griffsicherheit durch angerautes Profil



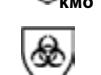
Handfläche mit Profil



30 cm

Anwendungsbeispiele:

- Pharmaindustrie: Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Reinigungsarbeiten in feuchter Umgebung (Wasser, Öle, Fette, Kohlenwasserstoffe)
- Mineralöllogistik: Transport von Mineralölen und Kraftstoffen, Betankung von LKW und Flugzeugen



Best.-Bez.:	TEMP-ICE 770
Best.-Nr.:	0233
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374 • EN 511
Beschichtung:	PVC, blau
Träger:	Doppelter Jersey-Träger mit Fleece
Länge:	ca. 30 cm
Größen:	9, 10
VPE:	48

- Kälteschutz bis -30°C
- lebensmittelgeeignet
- hoher Tragekomfort durch Acryl-Frotteestrick mit gebürstetem Jersey
- gekörnte Vinyl-Beschichtung, blau
- gerader Stulpenrand



30 cm

lebensmittelgeeigneter Kälteschutz



Best.-Bez.:	SHOWA 451
Best.-Nr.:	0237
Norm:	• EN 388 • EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, grau
Träger:	65% Polyacryl, 15% Baumwolle, 15% Polyester, 5% andere, grau
Größen:	8, 9, 10
VPE:	120

- Mittelstrick, nahtlos/10G
- komfortabler Kälteschutz
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.:	TOPGRIP/ SHOWA BEST 310
Best.-Nr.:	0502
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, grün
Träger:	50% Polyester, 45% Baumwolle, 5% Polyamid (Nylon), gelb
Größen:	8, 9, 10
VPE:	120

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SHOWA S-TEX 581
Best.-Nr.:	0833
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitril, schwarz
Träger:	Kevlar®, Polyamid, Edelstahl, Polyester, grau
Größen:	8, 9, 10
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos
- geprägte Nitrilbeschichtung auf der Handinnenfläche
- Schnittschutzlevel gem ISO 13997, Level E
- Hitzeschutz: Kontakthitze Level 2 (bis 250°C)





Best.-Bez.:	SHOWA 377
Best.-Nr.:	0642
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Nitrilbeschichtung, voll, blau und Nitrilschaum Innenhand, schwarz
Träger:	Polyester/Polyamid (Nylon)
Größen:	8, 9, 10
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Nitrilvollbeschichtung und zusätzliche Nitrilschaumbeschichtung in der Innenhand
- sehr hohe Griffsicherheit bei Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffen
- sehr guter Schutz gegen Abrieb
- undurchlässig bei Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
- flexibler und robuster Handschuh
- gut geschütztes Handgelenk
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SHOWA NSK 24
Best.-Nr.:	0475
Norm:	• EN 388 • EN ISO 374, Kat. 3
Material:	Nitril, blau
Träger:	100% Baumwolle
Stärke:	ca. 1,25 mm
Länge:	ca. 35,5 cm
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	72

- lebensmittelgeeignet
- komplett angeraute Oberfläche für optimierte Griffsicherheit
- schweißaufsaugend, daher langer Tragekomfort
- undurchlässig für Arbeiten in feuchter und öliger Umgebung



Best.-Bez.:	SHOWA CS 720
Best.-Nr.:	0477
Norm:	• EN 388 • EN 407 • EN 374, Kat. 3
Material:	Nitril, blau
Träger:	Polyester/Polyamid
Stärke:	1,1 mm
Länge:	ca. 31 cm
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Doppelbeschichtung
- Nitril-Vollbeschichtung und zusätzliche Beschichtung der ganzen Hand
- komplett angeraute Oberfläche für sicheren Griff
- antibakterielle + geruchsabweisende Behandlung
- Schützt gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Fette und Abrieb
- Schutz des Unterarms
- paarweise im Polybeutel mit Eurolochung
- lebensmittelgeeignet
- Hitzeschutz: Level 1, Kontakthitze gem. EN 407





Best.-Bez.:	TIMBERMAN
Best.-Nr.:	0887
Norm:	EN 388
Farbe:	blau/schwarz/grau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	72

- aus Kunstleder, grau
- Elasthan-Schichtel zwischen den Fingern, schwarz
- Innenhand mit Schaumverstärkung
- Knöchel- und Fingerschutz durch TPR-Protektoren
- Handrücken aus 3D-Mesh
- Verstärkung in der Daumen-Zeigefinger-Gabelung
- Silikonstreifen an Daumen und Zeigefinger
- Klettverschluss zum Einstellen des optimalen Sitzes
- elastischer Bund



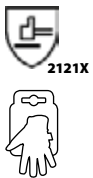
Paarweise mit Header-Card und Eurolochung



Best.-Bez.: **MASTER**

Best.-Nr.:	0870
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	60

- aus Kunstleder
- gute Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit
- Innenhandverstärkung
- Knöchelschutz aus flexiblem Polychloropren
- hervorragende Passform durch das weiche Innenhandmaterial und den elastischen Handrücken
- sehr guter Tragekomfort durch perforierte Finger zur optimalen Belüftung
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk



Antirutsch-Beschichtung

Best.-Bez.: **FREEZER**

Best.-Nr.:	0880
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	schwarz/blau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	60

- Kunstleder
- weiches Innenhandmaterial und elastischer Handrücken
- angeraute, robuste Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- Innenhand antirutsch-beschichtet
- sicherer Sitz durch Klettverschluss
- komplett gefüttert, Kälteschutz bis max. -30 °C
- Thinsulate™- Isolierschicht





Kunstleder-
verstärkung

Best.-Bez.:	RIGGER
Best.-Nr.:	0876
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	60

- aus Kunstleder
- weiche, großflächige Synthetiklederverstärkung in der Innenhand
- hervorragende Passform durch das weiche Innenhandmaterial und den elastischen Handrücken
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- komplett gefüttert



Knöchelschutz

gepolsterte
Verstärkungen

Best.-Bez.:	CARPENTER
Best.-Nr.:	0874
Norm:	EN 388
Farbe:	schwarz
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	60

- aus Kunstleder
- Daumen, Zeige- und Mittelfinger offen, optimal für Arbeiten mit Fingerfertigkeit
- robuste Synthetiklederverstärkung in den Belastungszonen
- hervorragende Passform durch das weiche Innenhandmaterial und den elastischen Handrücken
- gepolsterte Verstärkungen in der Handinnenfläche
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- Knöchelschutz aus flexiblem Polychloropren



Paarweise mit Header-Card
und Eurolochung



2121X



Best.-Bez.: CARVER

Best.-Nr.: 0278

Norm: EN 388

Innenhand: Nappaleder, weiß

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 60

- Innenhand aus weichem und geschmeidigem Nappaleder
- Schichtel zwischen den Fingern
- sehr gute Passform
- hervorragende Feinfühligkeit
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- paarweise mit Headercard und Eurolochung



2131X



Best.-Bez.: FASTGRIP

Best.-Nr.: 0527

Norm: EN 388

Beschichtung: Latexschaum, schwarz

Träger: 100% Polyamid (Nylon), grau

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- Feinstrick, nahtlos/15 G
- Latexschaum-Innenhandbeschichtung
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk
- optimaler Griff auch bei feuchten Gegenständen
- flüssigkeitsabweisend
- sehr flexibel



2131X



X1XXXX

Best.-Bez.: VIGAN

Best.-Nr.: 0285

Norm: • EN 388 • EN 407

Material: Synthetisches Leder, grau Polyester, schwarz

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- veganer Handschuh
- Polyester-Schichteln in rot
- innenliegender Gummizug
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- sehr gute Passform
- hohe Fingerfertigkeit



NEU



Best.-Bez.: **RESISTANT**

Best.-Nr.: **0881**

Norm: **EN 388**

Beschichtung: **Nitril, gesandet, schwarz**

Farbe: leuchtend-gelb/schwarz

Größen: 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

VPE: 60

- aus Kunstfasern
- Innenhandverstärkung
- Handrücken- und Fingerschutz aus flexiblem Vinyl
- hervorragende Passform
- sicherer Sitz durch Klettverschluss am Handgelenk



TPR-Protektoren

Reflex-Knöchelschutz

angeraut für mehr Griffsicherheit

Best.-Bez.: **SLATER**

Best.-Nr.: **0889**

Norm: **EN 388**

Farbe: gelb/rot/schwarz

Größen: 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)

VPE: 72

- aus Kunstleder, schwarz
- Innenhand mit gesandeter Verstärkung für sicheren Griff
- Handrücken aus laminiertem Elasthan
- Knöchelschutz mit Reflex
- Oberseite der Finger mit TPR-Protektoren
- Klettverschluss für optimalen Sitz
- elastischer Bund



Paarweise mit Header-Card und Eurolochung



Handschuhtasche, allgemein

- schwarz
- praktisch und flexibel
- zusammenrollbar
- mit Tragegriff
- zur Präsentation von bis zu 6 Paar Handschuhen
- transparente Einstecktaschen DIN A6 für Artikelinformation u.ä.
- Visitenkartenfach
- verschließbar durch Klettverschluss
- optimal für Außendiensttermine

Bestell-Nr.
90150



Handschuhtasche OPTI Flex®

Bestell-Nr.
90155

SCHLÜSSELANHÄNGER

Bestell-Nr.
0990

rot -004
schwarz -008



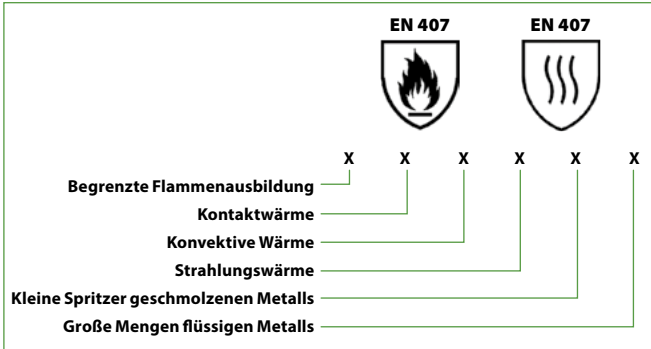
Setzen Sie bitte bei Ihrer Bestellung einen Bindestrich und die jeweilige Farbziffer hinter die Bestell-Nr.

HITZESCHUTZ-HANDSCHUHE

EN 407:2020 – Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Die EN 407:2020 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnungen und Informationen für Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken für den professionellen Gebrauch, Verbraucher- und Haushaltsgebrauch fest.

Sie gilt nicht für Handschuhe für die Feuerwehr oder für das Schweißen, die eigene Normen haben!



Neue Revision 2020:

Die kürzlich aktualisierte EN 407:2020 bringt einige Neuerungen mit sich. Wichtigste Änderung ist die Einführung eines zweiten, neuen Piktogramms. Während bislang alle nach EN 407 zertifizierten Handschuhe mit einem einheitlichen Piktogramm gekennzeichnet wurden, unterscheidet die Norm künftig auch bei der Kennzeichnung nach Artikeln mit und ohne Schutz vor begrenzter Flammenausbildung.

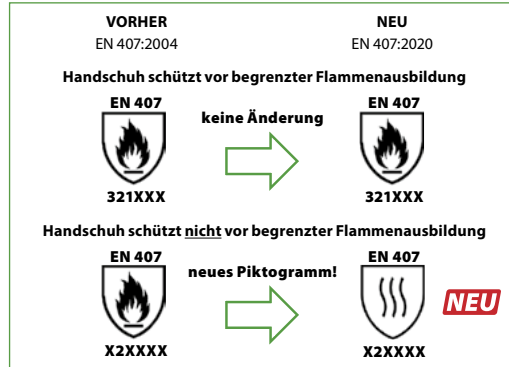
Wichtig zu wissen:

Alle Leistungsstufen bleiben unverändert. Auch bestehende Zertifikate behalten Ihre Gültigkeit! Daher besteht weder für den Händler noch für den Anwender ein Handlungsbedarf und bereits nach EN 407:2004 zertifizierte Produkte können weiterhin vertrieben und eingesetzt werden. Die Umstellung auf die neue EN 407:2020 erfolgt schrittweise im Zuge der Neuzertifizierung.

Leistungsstufen für die Kontaktwärme-Prüfung

Leistungsstufe	Kontakttemperatur T_c °C	Schwellenwertzeit t_c s
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

Beispiel: Ein Handschuh mit Kontaktwärme Stufe 2 hält mindestens 15 Sekunden einer Temperatur von 250 °C stand. Die Innentemperatur darf sich in dieser Zeit um nicht mehr als 10 °C erhöhen.



NEU

Best.-Bez.:	ALICE SPRINGS
Best.-Nr.:	0868
Norm:	• EN 388 • EN 407
Beschichtung:	Nitril mit Noppen, schwarz
Träger:	55% Aramidfasern, 45% Polyester, gelb
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Mittelstrick, nahtlos/13 G
- Hitzeschutz: Level 2 Kontakthitze gem. EN 407
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level B
- Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen
- gute Beständigkeit gegen Öle und Fette





0321X



X2XXXX

Best.-Bez.:	AREG
Best.-Nr.:	0331
Norm:	• EN 388 • EN 407
Material:	Baumwolle 85%, Polyester 15%
Größen:	10
VPE:	60

- Baumwoll, Polyester Liner
- Fäustling
- Hitzeschutz: Level 2 Kontakthitze gem. EN 407

**NEU**

1231X



X1XXXX

Best.-Bez.:	SAHEL
Best.-Nr.:	0333
Norm:	• EN 388 • EN 407
Material:	Baumwolle 85%, Polyester 15%
Größen:	10
VPE:	120

- Baumwoll, Polyester Liner
- dicker Terry-Strickliner
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407

**NEU**

0221X

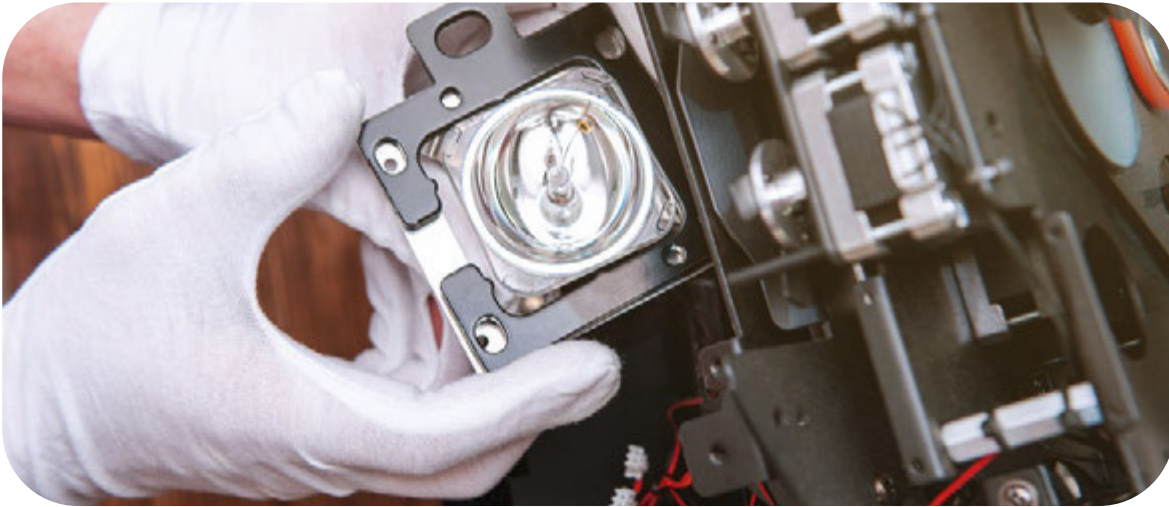


X2XXXX

Best.-Bez.:	REMEL
Best.-Nr.:	0335
Norm:	• EN 388 • EN 407
Material:	Baumwolle 85%, Polyester 15%
Größen:	10
VPE:	120

- Baumwoll, Polyester Liner
- schweres Trikot Gewebe
- Hitzeschutz: Level 2 Kontakthitze gem. EN 407

**NEU**



Diese Handschuhe schützen Hände und Produkte,
sind atmungsaktiv und angenehm zu tragen.



Best.-Bez.:	XIAN
Best.-Nr.:	0312
Material:	100% Baumwolle, Trikot , rohweiß
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	8, 10
VPE:	600

- schwere Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv



Best.-Bez.:	JILIN
Best.-Nr.:	0310
Material:	100% Baumwolle, Trikot , rohweiß
Länge:	ca. 24 cm
Größen:	8, 10
VPE:	600

- mittlere Qualität
- beidseitig tragbar
- atmungsaktiv

Best.-Bez.: URUMCHI**Best.-Nr.:** 0316**Material:** 100% Baumwolle, Jersey, rohweiß**Größen:** 8, 10**VPE:** 240

- innen flauschig aufgeraut
- atmungsaktiv

**Best.-Bez.:** MUTAN**Best.-Nr.:** 0324**Material:** 100% Baumwolle, rohweiß**Größen:** 8, 10**VPE:** 240

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Strickbund
- beidseitig tragbar

**Best.-Bez.:** WUCHOW**Best.-Nr.:** 0320**Material:** 100% Baumwolle, Köper, rohweiß**Größe:** 10**VPE:** 240

- atmungsaktiv
- elastischer Strickbund



10



Best.-Bez.: ANSHAN

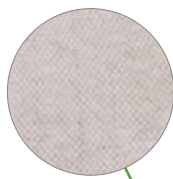
Best.-Nr.: 0300

Material: 100% Baumwolle, **Trikot**, gebleicht, weiß

Größen: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

VPE: 600

- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- dadurch gute Passform, Fingerbeweglichkeit und optimaler Tragekomfort
- atmungsaktiv



Micro-Vinyl-Noppen



Best.-Bez.: BAOTOU

Best.-Nr.: 0306

Beschichtung: **Micro-Vinyl-Noppen, weiß**

Träger: 100% Baumwolle, **Trikot**, gebleicht, weiß

Größen: 7, 8, 9, 10

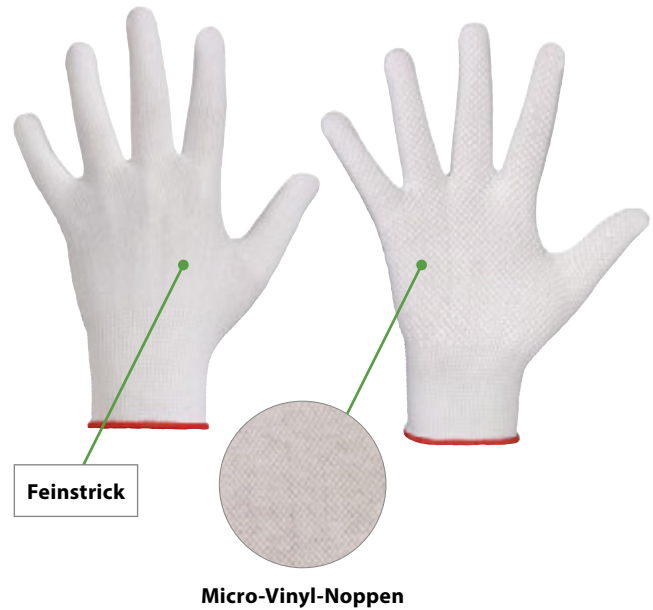
VPE: 600

- mit Schichtel und eingesetztem Daumen
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche, abriebfest
- atmungsaktiv

13

Best.-Bez.:	WEIFANG
Best.-Nr.:	0328
Beschichtung:	Micro-Vinyl-Noppen, weiß
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden



13

Best.-Bez.:	CLASSIC LAIWU
Best.-Nr.:	0326
Beschichtung:	ohne
Material:	100% Polyamid (Nylon) , weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden
- unbeschichtet
- fusselfrei



13

Best.-Bez.:	STANDARD LAIWU
Best.-Nr.:	03261
Beschichtung:	ohne
Material:	100% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- unbeschichtet
- fusselfrei



Schnittschutz



Best.-Bez.:	QINGDAO
Best.-Nr.:	0376
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, rot
Träger:	58,5% Polyester, 29% Baumwolle, 8,6% Glasfaser, 3,9% Elasthan, grau
Größen:	8, 10
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/10G
- Schnittschutzlevel nach ISO 13997, Level B
- optimale Passform
- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- sicherer Griff durch Vinyl-Benoppung
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen



Best.-Bez.:	TANTUNG
Best.-Nr.:	0362
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, schwarz
Träger:	60% Baumwolle/ 40% Polyester, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Grobstrick, nahtlos/7 G
- schwarze Grip-Noppen auf der Innenhandfläche und dem Handrücken
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- abriebfest
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- beidseitig tragbar



Best.-Bez.:	KORLA
Best.-Nr.:	0360
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, blau
Träger:	60% Baumwolle/ 40% Polyester, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Grobstrick, nahtlos/7 G
- Grip-Noppen auf der Innenhandfläche
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- abriebfest
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen



Handschuhe mit nebenstehendem Symbol können in unterschiedlichen Noppen-Farben geliefert werden. Bitte sprechen Sie uns an!



Best.-Bez.:	NINGBO
Best.-Nr.:	0374
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, rot
Träger:	außen: 60% Polyamid (Nylon)/ innen: 40% Baumwolle, weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Polyamid (Nylon) aussen, Baumwolle innen
- Grip-Noppen
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- optimale Passform und sicherer Griff
- sehr guter Tragekomfort



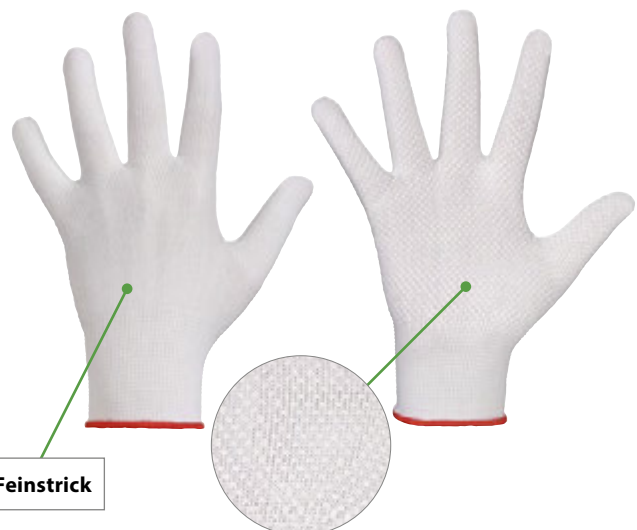
Best.-Bez.:	FUZHOU
Best.-Nr.:	0364
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, rot
Träger:	100% Polyamid (Nylon), weiß
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- sehr gute Passform
- Grip-Noppen
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- sicherer Griff mit hervorragendem Tastgefühl
- hochelastisch



Best.-Bez.:	WEIFANG
Best.-Nr.:	0328
Beschichtung:	Micro-Vinyl-Noppen, weiß
Träger:	100% Polyester, weiß
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- Micro-Vinyl-Noppen auf der Innenhandfläche
- sehr gute Passform
- hoher Tragekomfort
- sicherer Griff
- gutes Tastempfinden



Feinstrick

Micro-Vinyl-Noppen



Vinyl-Noppen

Best.-Bez.:	HENAN
Best.-Nr.:	0373
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, blau
Träger:	außen: 50% Polyamid (Nylon) , blau innen: 50% Baumwolle
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- sicherer Griff durch Vinyl-Benopfung



2141X



Vinyl-Noppen

Best.-Bez.:	ZIBO
Best.-Nr.:	0372
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl-Noppen, blau
Träger:	außen: 50% Polyester , blau innen: 50% Baumwolle
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	240

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- guter Tragekomfort
- schmutzunempfindlich
- sicherer Griff durch Vinyl-Benopfung



214XX



Handschuhe mit nebenstehendem Symbol können in unterschiedlichen Noppen-Farben geliefert werden. Bitte sprechen Sie uns an!



Best.-Bez.:	LOGSTAR
Best.-Nr.:	0352
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl, transparent
Träger:	außen: 50% Polyamid (Nylon), blau innen: 50% Baumwolle
Größen:	7, 8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- flexibler Liner für eine perfekte, ergonomische Passform und sehr hohen Tragekomfort
- rutschfeste Waffelmusterbeschichtung für optimalen Grip
- ideal für Logistik
- angenehmer Tragekomfort
- sicherer Griff auch bei glatten Gegenständen



Criss-Cross-Beschichtung

Ideal im Lager- und Logistikbereich
sehr gute Passform



Best.-Bez.:	CRISS-CROSS
Best.-Nr.:	0350
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Vinyl, transparent
Träger:	50% Polyacryl/ 50% Polyester, orange
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Grobstrick, nahtlos/7 G
- mit Waffelmusterbeschichtung – CRISS-CROSS, beidseitig
- sehr gute Passform und sicherer Griff
- geeignet für das Arbeiten mit rutschigen Gegenständen
- beidseitig tragbar



Criss-Cross-Beschichtung

RINDVOLLLEDER-HANDSCHUHE



Best.-Bez.:	STIERKOPF
Best.-Nr.:	0162
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	8, 9, 10, 11, 12, 13
VPE:	60

- softes Top-Rindvollleder
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert
- bis Größe 13



2133X



Best.-Bez.:	LION
Best.-Nr.:	0164
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, bisquit beige
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- softes Top-Rindvollleder
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



2133X



2143X

Best.-Bez.:	CALCUTTA
Best.-Nr.:	0157
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	7, 8, 9, 10,5, 11, 12
VPE:	120

- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



2133X

Best.-Bez.:	BOMBAY
Best.-Nr.:	0158
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größe:	10,5
VPE:	120

- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



2122X

Best.-Bez.:	AGRA
Best.-Nr.:	0159
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größe:	10,5
VPE:	120

- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



VOLLLEDER-HANDSCHUHE

STRONG
HAND®**Best.-Bez.:** HI-VIS**Best.-Nr.:** 0169**Norm:** EN 388**Material:** Rindvollleder, naturfarben**Größen:** 10,5**VPE:** 60

- fluoreszierender Handrücken
- Reflexstreifen auf Paspel
- gummierte Stulpe

Anwendungsbereiche:
Fuhrpark, Abfallwirtschaft,
Flughäfen, Bahnbetriebe,
Speditionen, Hafen- und
Kranarbeiten, sonstige



3133X

**NEU****Best.-Bez.:** NEON WORKER**Best.-Nr.:** 0185**Norm:** EN 388**Material:** Ziegenleder, naturweiß
Polyester, Hivis gelb**Größe:** 9, 10, 11**VPE:** 60

- hochwertiges Nappaleder
- innen gefüttert
- Leder-Fingerkuppenschutz
- Zeigefinger in Vollleder
- innenliegender Gummizug
- gummierte Stulpe
- Reflexstreifen auf Knöchelschutz



2122X

**NEU****Best.-Bez.:** AHORN**Best.-Nr.:** 0218**Norm:** EN 388**Material:** Rindvollleder, naturfarben**Größen:** 10,5**VPE:** 60

- Langer Strickbund mit integriertem Pulsschutz
- Handrücken fluoreszierend orange und wasserabweisend
- Innenhand gefüttert
- Doppelnaht



2133X



Best.-Bez.: **HEAVY DUTY**

Best.-Nr.:	0168
Norm:	EN 388
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größe:	10,5
VPE:	60

- Doppelnaht
- Rind-Vollleder-Verstärkung
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



2234X



Best.-Bez.: **ORISA**

Best.-Nr.:	0122
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Größe:	10,5
VPE:	120

- mit Rind-Kernspaltleder-Verstärkung
- weiches Top-Kernspaltleder
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



3123X

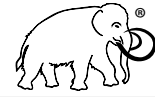
RINDSPALTLEDER-HANDSCHUHE

STRONG
HAND®

Handschutz



Best.-Bez.: **MAMMUT**



Best.-Nr.: **0119**

Norm: **EN 388**

Material: Rindspaltleder, naturfarben

Lederstärke: ca. 1,3 mm

Größen: 8, 9, 10, 11, 12

VPE: 60

- geprüfte Premium-Qualität
- sehr gute Abriebfestigkeit
- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



4133X



Best.-Bez.: **NAGPUR**

Best.-Nr.: **0118**

Norm: **EN 388**

Material: Rindspaltleder, naturfarben

Größen: 10,5

VPE: 120

- Kernspaltleder
- gummierte Stulpe
- Doppelnaht
- Innenhand gefüttert



2143X



Best.-Bez.: **MAMBA**

Best.-Nr.: **0117**

Norm: **EN 388**

Material: Rindspaltleder, naturfarben

Größen: 10,5

VPE: 120

- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



1122X



2123X

Best.-Bez.:	HK/TOP
Best.-Nr.:	0116
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Größen:	10,5
VPE	120

- gummierte Stulpe
- Doppelnaht
- Innenhand gefüttert



3113X

Best.-Bez.:	KS/GRAU
Best.-Nr.:	0115
Norm:	EN 388
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Größen:	8, 9, 10,5, 11, 12
VPE	120

- Canvas-Stulpe
- Doppelnaht
- Innenhand gefüttert



Jetzt in den Größen
8-12 verfügbar!



2143X

Best.-Bez.:	KOMBI CALCUTTA
Best.-Nr.:	0149
Norm:	EN 388
Material:	Innenhand und Zeigefinger aus Rindvollleder Nagelschutz, Knöchelschutz und Daumenoberseite aus Rindspaltleder
Größen:	10,5
VPE	120

- Doppelnaht
- gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert





Best.-Bez.: **ELEPHANT**



Best.-Nr.:	0179
Norm:	EN 388
Material:	Schweinsvollleder, bisquit beige
Größen:	10,5
VPE	120



2112X

- hochwertiges, extraweiches Vollleder
- Innenhand und Finger gefüttert
- gummierte Stulpe
- Doppelnaht



Best.-Bez.: **88 PAWA**

Best.-Nr.:	0174
Norm:	EN 388
Material:	Schweinsvollleder
Größen:	10,5
VPE	120



2111X

- Innenhand gefüttert
- einteilige Innenhand



Best.-Bez.: **RAM**

Best.-Nr.:	0206
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Schweinsvollleder, gelb
Größen:	10,5
VPE	60



3112X



X2X

- Doppelnaht
- Innenhand und Finger komplett thermogefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hochwertiger, extra weicher Winterhandschuh aus Schweinsvollleder
- gummierte Stulpe



KLH

Best.-Nr.:	0130
Norm:	EN 388
Material:	Kunstleder (Vinyl), grün
Größen:	6, 8, 10,5
VPE	120

- Handschuh aus robustem Kunstleder
- texturiert für besseren Grip
- feuchtigkeitsabweisend
- Innenhand gefüttert



Best.-Bez.: STANDARD KLH

Best.-Nr.:	0132
Material:	Kunstleder (Vinyl), grün
Größe:	10,5
VPE	120

- Handschuh aus robustem Kunstleder
- feuchtigkeitsabweisend



NEU



Best.-Bez.:	AVUS
Best.-Nr.:	0292
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- weiches grün-beiges Rindnappaleder
- sehr gute Abriebfestigkeit
- Gummizug auf dem Handrücken
- Innenhand ungefütert



2032X



Best.-Bez.:	CLASSIC SILVERSTONE
Best.-Nr.:	0290
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, naturfarben
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- wie Bestell-Nr. 0292, jedoch aus naturfarbenem Rindnappaleder



2132X



Best.-Bez.:	STANDARD SILVERSTONE
Best.-Nr.:	02901
Norm:	EN 388
Material:	Büffelleder, naturfarben
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- wie Bestell-Nr. 0290, jedoch aus naturfarbenem Büffelleder



2122X



Best.-Bez.:	SPA
Best.-Nr.:	0226
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- weiches grün-beiges Rindnappaleder
- Gummizug auf dem Handrücken
- komplett mit Molton gefüttert



2133X

Best.-Bez.:	OFFIZIER
Best.-Nr.:	0294
Material:	Rindnappaleder, gelb
Größe:	10,5
VPE:	60

- geschmeidiges, weiches Rindnappaleder
- ungefütert
- verstellbares Zugband auf dem Handrücken



Best.-Bez.: CAMERON Driver

Best.-Nr.:	0227
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Rindnappaleder, beige
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- superweiches, beiges Top A – Rindnappaleder
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz
- Gummizug auf dem Handrücken
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



Best.-Bez.: PONDOSA Driver

Best.-Nr.:	0282
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, beige
Größe:	10
VPE:	60

- Innenhand und Zeigefinger aus superweichem, beigem Top A – Rindnappaleder
- Innenhand ungefütert
- Handrücken aus beigem Spaltleder
- Gummizug auf dem Handrücken



SCHAFFS-/ZIEGENNAPPALEDER- HANDSCHUHE



NEU

Best.-Bez.: **GROEDEN**

Best.-Nr.: **0287**

Norm: **• EN 388 • EN 511**

Material: Schafsfleder, naturweiß
Polyester, HI-VIS Orange

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 60

- hochwertiges Schafsf-Nappaleder
- sehr gute Passform
- flauschiges Innenfutter
- Polyester-Schichteln in silber/grau
- Zeigefinger in Vollleder
- innenliegender Gummizug
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



NEU

Best.-Bez.: **DAVAO**

Best.-Nr.: **0286**

Norm: **EN 388**

Material: Schafsfleder, naturweiß
Polyester, blau

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- hochwertiges Schafsf-Nappaleder
- sehr gute Passform
- Polyester-Schichteln in silber/grau
- Zeigefinger in Vollleder
- innenliegender Gummizug



NEU

Best.-Bez.: **VIGAN**

Best.-Nr.: **0285**

Norm: **• EN 388 • EN 407**

Material: Synthetisches Leder, grau
Polyester, schwarz

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- veganer Handschuh
- Polyester-Schichteln in rot
- innenliegender Gummizug
- Hitzeschutz: Level 1 Kontakthitze gem. EN 407
- sehr gute Passform
- hohe Fingerfertigkeit





1111X

Best.-Bez.: KHANPUR

Best.-Nr.:	0279
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- komplett mit Molton gefüttert
- weiches Nappaleder
- Lederschichtel
- Daumen in Nappavollleder
- strukturierter Baumwollrücken
- Klettverschluss



2112X

Best.-Bez.: SUKKUR

Best.-Nr.:	0277
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, dunkelgrau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- ungefütert
- weiches Nappaleder
- Lederschichtel
- Daumen in Nappavollleder
- strukturierter Baumwollrücken
- Klettverschluss



Best.-Bez.: RED NAPPA

Best.-Nr.:	0276
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, rot
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- ungefütert
- weiches Nappaleder
- Daumen in Nappavollleder
- gute Passform
- strukturierter Baumwollrücken
- Klettverschluss





NEU

Best.-Bez.: BADIN

Best.-Nr.: 02751

Norm: EN 388

Material: Nappaleder, naturfarben,
100% Baumwolle, blau

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- Handrücken: Körper-Baumwolle
- weiches Nappaleder
- Daumen in Nappavollleder
- innenliegender Gummizug



2121X



Best.-Bez.: SIALKOT

Best.-Nr.: 0275

Norm: EN 388

Material: Nappaleder, naturfarben,
100% Baumwolle, weiß

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 240

- Handrücken: Körper-Baumwolle
- weiches Nappaleder
- Daumen in Nappavollleder
- innenliegender Gummizug
- Lederschichtel



1111X



Best.-Bez.: LAHORE

Best.-Nr.: 0274

Norm: EN 388

Material: Nappaleder, naturfarben,
100% Baumwolle, rohweiß

Größen: 7, 8, 9, 10

VPE: 240

- Handrücken: Trikot-Baumwolle
- weiches Nappaleder
- Daumen in Nappavollleder
- Trikot-Schichtel



1101X



Best.-Bez.: **KARACHI**

Best.-Nr.:	0273
Norm:	EN 388
Material:	Vollnappaleder, naturfarben
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	240

- weiches Nappaleder
- eingesetzter Daumen in Nappavollleder
- Lederschichtel



Best.-Bez.: **BIHAR**

Best.-Nr.:	0270
Norm:	EN 388
Material:	Vollnappaleder/Spaltleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	9, 10, 11
VPE:	120

- Vollnappaleder mit Spaltlederstulpe
- eingesetzter Daumen in Nappavollleder
- Lederschichtel





Best.-Bez.:	WELDERSTAR
Best.-Nr.:	0272
Norm:	• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindnappaleder, beige, Spaltleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10
VPE:	60

- sehr weiches und geschmeidiges Rindnappaleder
- Stulpe aus Spaltleder
- besonders für Argon-Schweißen geeignet
- gekederte Nähte
- Doppelnähte aus Aramid-Garn
- Pulsschutz



3131X



412X4X



Best.-Bez.:	V 53
Best.-Nr.:	0264
Norm:	• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10,5
VPE:	60

- Innenhand und Handrücken aus Rindvollleder
- Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz



2142X



412X4X



Schweißerstiefel

Best.-Nr.: **33265**

Alle Infos auf Seite 401



Automatik-Schweißerhelm

Best.-Nr.: **4018**

Alle Infos auf Seite 506



Best.-Bez.:	VS 53/K
Best.-Nr.:	0263
Norm:	• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10,5
VPE:	60

- Innenhand aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- Pulsschutz



Best.-Bez.:	CLASSIC VS 53
Best.-Nr.:	0261
Norm:	• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	9, 10,5, 12
VPE:	60

- Innenhand und Zeigefinger aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz



Best.-Bez.:	STANDARD VS 53
Best.-Nr.:	0260
Norm:	• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10,5
VPE:	60

- Innenhand aus Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz



Best.-Bez.:	S 53
Best.-Nr.:	0255
Norm:	• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindspaltleder, naturfarben
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10,5
VPE:	60

- komplett aus Rindspaltleder
- gekederte Nähte
- Pulsschutz



RINDLEDER-HANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER

STRONG
HAND®

Handschutz



Best.-Bez.: **WELDER-PROFI® 4**

Best.-Nr.: **0259**

Norm:

• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A

Material:

Rindleder, bisquit beige

Lederstärke:

ca. 1, 3 mm

Länge:

ca. 35 cm

Größen:

10,5

VPE:

60

- Innenhand aus superweichem Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- komplett mit Baumwollfutter



2143X



413X4X



Best.-Bez.: **WELDER-PROFI® 2**

Best.-Nr.: **0257**

Norm:

• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A

Material:

Rindspaltleder, beige

Lederstärke:

ca. 1, 3 mm

Länge:

ca. 35 cm

Größen:

10,5

VPE:

60

- superweiches Rindspaltleder, Spitzenqualität
- Baumwollfaden mit Aramid-Garn
- gekederte Nähte
- komplett mit Baumwollfutter



3144X



413X4X



Best.-Bez.: **VS 52**

Best.-Nr.: **0251**

Norm:

EN 388

Material:

Rindleder, naturfarben

Länge:

ca. 28 cm

Größen:

10,5

VPE:

60

- Innenhand und Daumen aus Vollleder
- Handrücken und Stulpe aus Spaltleder



3133X



3142X



413X4X

Best.-Bez.:	VS 53/F
Best.-Nr.:	0258
Norm:	• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindleder, gelb
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10,5
VPE:	60

- Innenhand aus weichem Rindvollleder
- Handrücken und Stulpe aus Kernspaltleder
- komplett mit Baumwollfutter
- gekederte Nähte



35 cm



4123X



413X4X

Best.-Bez.:	RS 53/F
Best.-Nr.:	0254
Norm:	• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindspaltleder, rot
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10,5
VPE:	60

- Innenhand, Handrücken und Stulpe aus Rindspaltleder
- komplett mit Baumwollfutter
- gekederte Nähte



35 cm



4144X



413X4X

Best.-Bez.:	S 53/F
Best.-Nr.:	0256
Norm:	• EN 388 • DIN EN 12477, Ausführung A
Material:	Rindspaltleder, gelb
Länge:	ca. 35 cm
Größen:	10,5, 12
VPE:	60

- ausgesuchtes Kernspaltleder
- Innenhand, Handrücken und Stulpe aus Spaltleder
- komplett mit Baumwollfutter
- gekederte Nähte



35 cm

KÄLTESCHUTZ-HANDSCHUHE

Handschutz



Kälte-, Schnitt- und Hitzeschutz

Best.-Bez.:	WINTER FLEX 5
Best.-Nr.:	02485
Norm:	• EN 388 • EN 511 • EN 407
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyacryl 18% Polyethylen (HDPE), 12% Polyamid (Nylon), 10% Elasthan, schwarz meliert
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Schnittschutzklasse 5, gemäß EN 388
- Schnittschutzlevel nach EN ISO 13997, Level C
- Hitzeschutz: Level 2 Kontakthitze gem. EN 407
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- extrem schnittfestes Material
- sehr gute Isolation gegen Kälte
- sehr gute Passform und Flexibilität



Ideal für alle Jahreszeiten

Best.-Bez.:	MULTI SEASON
Best.-Nr.:	0235
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latex, gesandet, schwarz
Träger:	60% Polyester, 30% Baumwolle, 10% Elasthan, neon-grün
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- idealer Handschutz für jede Jahreszeit
- Latex-Innenhandbeschichtung, gesandet
- Träger innen angeraut, gute Isolation
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen



angenehm leichter Kälteschutz

Best.-Bez.:	SCOTT
Best.-Nr.:	0239
Norm:	EN 388
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Träger:	70% Baumwolle, 30% Elasthan, blau
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Feinstrick, nahtlos/13 G
- flüssigkeitsabweisend
- zwei Lagen-Träger
- innen angeraut, gute Isolation gegen Kälte
- hervorragende Passform durch elastischen Liner
- sehr hoher Tragekomfort durch hohen Baumwollanteil
- sicherer Griff auch bei feuchten Gegenständen





OPTI Flex®



3222X



X31



WINTER AQUA GUARD

Best.-Bez.:

0241

Best.-Nr.:

Norm:

• EN 388 • EN 511

1. Beschichtung: Latex, vollbeschichtet, glatt, blau

2. Beschichtung: Latex, Handinnenfläche, gesandet, schwarz

Träger:

außen: 13G Polyester
innen: 7G Polyacryl, schwarz

Größen:

8, 9, 10, 11

VPE:

60

- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich



STRONG HAND®



2242X



X31



DOUBLE ICE

Best.-Bez.:

02415

Best.-Nr.:

Norm:

• EN 388 • EN 511

1. Beschichtung: Latex, vollbeschichtet, glatt, orange

2. Beschichtung: Latexschaum, Handinnenfläche, grau

Träger:

außen: 13G Polyester
innen: 7G Polyester, gelb

Größen:

8, 9, 10, 11

VPE:

60

- sehr flexibel
- doppelter Schutz durch doppelte Beschichtung
- sehr guter Schutz in nass-kalter Umgebung
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gesandete Latexbeschichtung für sehr gute Griffsicherheit im Trocken- sowie Nassbereich



NEU



Best.-Bez.: RASMUSSEN

Best.-Nr.:	0240
Norm:	• EN 388 • EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz
Träger:	100% Polyacryl, orange
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

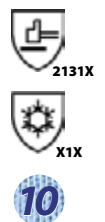
- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- Innenhandbeschichtung aus Schrumpf-Latex
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Griff- und Rutschsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- hervorragende Passform



Best.-Bez.: HARRER

Best.-Nr.:	0238
Norm:	• EN 388 • EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, blau
Träger:	100% Polyacryl, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- wasserabweisende Innenhandfläche
- innen angerautes Polyacryl
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutschsicherheit



doppelte Latex-Beschichtung



Best.-Bez.: FORSTER

Best.-Nr.:	0242
Norm:	• EN 388 • EN 511
Beschichtung:	Schrumpf-Latex, schwarz und doppelt beschichtet an den Fingern, blau
Material:	100% Polyester (Terry), neon-gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- Grobstrick, nahtlos/7 G
- verbesserte Haltbarkeit durch doppelte Beschichtung an den Fingerspitzen
- Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutschsicherheit
- wasserabweisende Innenhandfläche
- bequemer und angenehmer Tragekomfort





STRONG
HAND



3131X



X2X

10

Best.-Bez.: **BLUE LATEX**

Best.-Nr.: **0243**

Norm: • EN 388 • EN 511

Beschichtung: **Schrumpf-Latex, blau**

Träger: 100% Polyester, schwarz

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- innen angeraut für gute Isolation
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutsicherheit
- wasserabweisende Innenhandbeschichtung aus Schrumpflatex



goodjob



2141X



X3X

7

Best.-Bez.: **ECO WINTER**

Best.-Nr.: **0234**

Norm: • EN 388 • EN 511

Beschichtung: **Schrumpf-Latex, schwarz**

Träger: 100% Polyester, orange

Größen: 8, 9, 10, 11

VPE: 120

- Grobstrick, nahtlos/7 G
- innen angeraut für gute Isolation
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- wasserabweisende Innenhandbeschichtung aus Schrumpflatex
- hohe Griff- und Rutsicherheit



KÄLTESCHUTZ-HANDSCHUHE



Best.-Bez.:	NANSEN
Best.-Nr.:	0246
Norm:	• EN 388 • EN 511
Beschichtung:	Latexschaum, schwarz
Träger:	100% Polyacryl, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE	60

- Mittelstrick, nahtlos/10 G
- mit Schlingenplüsch innen
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- hohe Griff- und Rutschsicherheit



Best.-Bez.:	MALLORY / BLACK
Best.-Nr.:	0249
Norm:	• EN 388 • EN 511
Beschichtung:	3/4 Nitril, gesandet, schwarz
Material:	aussen: 100% Polyester, innen: 100% Polyacryl, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- Zwei-Lagen-Träger
- Polyester mit Polyacryl-Frottee-Innenfutter
- sehr gute Isolation gegen Umgebungskälte bis max. -30 °C
- guter Grip durch gesandete Nitril-Beschichtung



Antirutsch-Beschichtung

Best.-Bez.:	FREEZER
Best.-Nr.:	0880
Norm:	• EN 388 • EN 511
Farbe:	schwarz/blau
Größen:	8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL)
VPE:	60

- aus Kunstleder
- weiches Innenmaterial und elastischer Handrücken
- angeraute, robuste Verstärkung zwischen Daumen und Zeigefinger
- Innenhand antirutsch-beschichtet
- sicherer Sitz durch Klettverschluss
- komplett gefüttert, Kälteschutz bis max. -30 °C
- Thinsulate™-Isolierschicht



KÄLTESCHUTZ-HANDSCHUHE



Best.-Bez.:	GROEDEN
Best.-Nr.:	0287
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Schafsleder, naturweiß Polyester, HI-VIS Orange
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	60

- hochwertiges Schafs-Nappaleder
- sehr gute Passform
- flauschiges Innenfutter
- Polyester-Schichteln in silber/grau
- Zeigefinger in Vollleder
- innenliegender Gummizug
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



NEU



Best.-Bez.:	EISBÄR
Best.-Nr.:	0210
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	8, 9, 10, 11, 12
VPE:	60

- softes Rindvollleder
- Doppelnaht
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe



Best.-Bez.:	WINTER CALCUTTA
Best.-Nr.:	0209
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	7, 8, 10, 5, 11
VPE:	60

- komplett mit Molton-Futter
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe



KÄLTESCHUTZ-HANDSCHUHE

Handschutz



KWF-geprüft

wasserabweisendes
Rindvollleder

Best.-Bez.:	LÄRCHE
Best.-Nr.:	0220
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Lederstärke:	ca. 1,3 mm
Größen:	10,5
VPE:	60

- KWF-geprüft
- Doppelnaht
- softes Rindvollleder, wasserabweisend (hydrophobiert)
- 8 cm langer Strickbund mit integriertem Pulsschutz
- Handrücken fluoreszierend und wasserabweisend
- heatkeep®-Thermofutter
- Kälteschutz bis max. -30 °C



NEU

Best.-Bez.:	KARIBU
Best.-Nr.:	0215
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Rindvollleder, naturfarben
Größen:	11
VPE:	60

- softes Rindvollleder
- Doppelnaht
- komplett gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- elastischer Strickbund



Best.-Bez.:	RAM
Best.-Nr.:	0206
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Schweinsvollleder
Größen:	10,5
VPE:	60

- hochwertiger, extra weicher Winterhandschuh aus Schweinsvollleder
- Doppelnaht
- Innenhand und Finger komplett thermogefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- gummierte Stulpe



KÄLTESCHUTZ-HANDSCHUHE



2122X



X2X



Best.-Bez.: CAMERON DRIVER

Best.-Nr.:	0227
Norm:	• EN 388 • EN 511
Material:	Rindnappaleder, beige
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- superweiches, beiges Top A – Rindnappaleder
- komplett mit Molton gefüttert
- Kälteschutz bis max. -30 °C
- sehr gute Passform
- Gummizug auf dem Handrücken
- paarweise mit Header-Card und Eurolochung



2133X

Best.-Bez.: SPA

Best.-Nr.:	0226
Norm:	EN 388
Material:	Rindnappaleder, grün-beige
Größen:	9, 10, 11
VPE:	60

- Driver aus weichem, grün-beigem Rindnappaleder
- Gummizug auf dem Handrücken
- komplett mit Molton gefüttert



1111X

Best.-Bez.: KHANPUR

Best.-Nr.:	0279
Norm:	EN 388
Material:	Nappaleder, naturfarben, 100% Baumwolle, gelb
Größen:	8, 9, 10, 11
VPE:	120

- weiches Nappaleder
- komplett mit Molton gefüttert
- Lederschichtel
- strukturierter Baumwollrücken
- Klettverschluss



BEKLEIDUNG

A person wearing a blue work jacket with reflective stripes, standing in front of a window. The jacket has a high collar and a zipper pocket. The person's hands are in their pockets, holding a purple and a silver object. The background is a blurred view of a building through a window.



Normen + Piktogramme	S. 194–197
Warnschutz	S. 198–250
Multinorm	S. 251–263
Arbeitsbekleidung	S. 264–277
Mützen + Caps	S. 278–283
Funktionsjacken + -Mäntel	S. 284–297
Pilotjacken, Parkas + Blousons	S. 298–307
Softshelljacken	S. 308–321
Fleecejacken + -Shirts	S. 322–325
Westen, Hemden, Troyer	S. 326–335
Shirts + Unterwäsche	S. 336–343
PU Regenbekleidung	S. 344–348
Forstbekleidung	S. 349–355
Knie- + Hosenschoner	S. 356–357
Lederbekleidung	S. 358–359
Schürzen	S. 360–361
Schutzanzüge + Zubehör	S. 362–379

PSA-Kategorien – Persönliche Schutzausrüstung

Kategorie 1	Schutz vor geringfügigen Risiken (z. B. Witterung, Staub, Sonneneinstrahlung)
Kategorie 2	Schutz vor mittleren Risiken
Kategorie 3	Schutz vor sehr schwerwiegenden Risiken für Leib und Leben (z. B. Schutz gegen Chemikalien)

Typklassen für Einwegbekleidung

EN 14605 (EN 466), Typ 3	 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung
EN 14605 (EN 465), Typ 4	 Sprühdichte Schutzkleidung
EN 13982-1 Typ 5	 Partikeldichte Schutzkleidung
EN 13034 Typ 6	 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung

Werte für Wetterschutz gem. EN 343

	Wasserdurchgangswiderstand (Wasserdichte) in mm Wassersäule	Die Atmungsaktivität oder MVTR Wert wird in g/m ² /24 Stunden gemessen. Je höher der MVTR Wert, desto besser ist die Atmungsaktivität. Dieser Wert wird von der Anzahl der zusätzlichen Stofflagen stark beeinflusst.
Klasse 1	≥ 800 im Neuzustand	
Klasse 2	≥ 800 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343	
Klasse 3	≥ 1300 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343	
Klasse 4	≥ 2000 nach Vorbehandlungen gemäß EN 343	

EN 381 und EN ISO 11393 Klassifizierung nach Kettengeschwindigkeit

Klasse	Werte	Bekleidung
Klasse 0	(16,0 ± 0,2) m/s	(Jacken)
Klasse 1	(20,0 ± 0,2) m/s	(Jacken, Bund- und Latzhosen)
Klasse 2	(24,0 ± 0,2) m/s	(Jacken, Bund- und Latzhosen)
Klasse 3	(28,0 ± 0,2) m/s	(Jacken, Bund- und Latzhosen)

Piktogramme für Funktionsbekleidung



winddicht






wasserdicht



atmungsaktiv

Normen und Piktogramme

EN ISO 13688		Schutzkleidung, allgemeine Anforderungen
EN 343		Schutz gegen Regen
EN 381 - 2 - 5 - 10 - 11		Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen Teil 2: Prüfmethode für Beinschutz Teil 5: Anforderungen an Beinschutz Teil 10: Prüfverfahren für Oberkörper-Schutzmittel Teil 11: Anforderungen für Oberkörper-Schutzmittel
EN ISO 11393 - 2 - 6		Schutzkleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen; Teil 2: Leistungsanforderung und Prüfverfahren für Beinschutz. Teil 6: Leistungsanforderung und Prüfverfahren für Oberkörperschutz.
EN ISO 20 471:2013		Warnkleidung – Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit
EN 1073 - 2		Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination – Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel; Deutsche Fassung EN 1073-2:2002
EN 1149 - 1 - 5		Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 1: Oberflächenwiderstand (Prüfverfahren und Anforderungen) Teil 5: Leistungsanforderung an Material und Konstruktionsanforderungen
EN ISO 11611		Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
EN ISO 11612		Schutzbekleidung gegen Hitze und Flammen - begrenzte Flammausbreitung A , - konvektive Wärme B, - Strahlungswärme C, - flüssige Aluminiumspritzer D, - flüssige Eisenspritzer E
EN 13034 Typ 6		Schutz vor flüssigen Chemikalien
EN 13758		Schutzeigenschaften gegen ultra-violette Sonnenstrahlung
EN 14058		Schutzkleidung - Kleidungsstück zum Schutz gegen kühle Umgebung
EN ISO 14116		Schutz gegen Hitze und Flammen-Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammausbreitung
EN 14126		Schutzkleidung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger; Deutsche Fassung EN 14126 : 2003
EN 14404 Typ 2		Knieschutz in Verbindung mit Hosen
IEC 61482-2		Arbeiten unter Spannung - Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens
		

Technische Änderungen der Artikel und der Verpackung vorbehalten.
Die im Katalog verwendeten Piktogramme sind werblicher Natur.












ALLES ZUR WARNSCHUTZNORM EN ISO 20471

Bekleidung nach - EN ISO 20471 zertifiziert - soll sicherstellen, dass der Träger bei allen Lichtverhältnissen tags wie nachts auffällig sichtbar ist. Um dies zu erreichen, müssen bestimmte Anforderungen an das Bekleidungs-Design und die Materialien erfüllt werden.

Die Warnschutz Norm ist in 3 Warnschutzklassen aufgeteilt (Klasse 3 = höchste Klasse). Entscheidend für die Klassifizierung ist die verwendete Fläche an fluoreszierendem- und retroreflektierendem Material in der jeweils kleinsten, verfügbaren Konfektionsgröße. Unabhängig von der Fläche der verwendeten Materialien muss Bekleidung nach Klasse 3 den Torso bedecken und die Ärmel mit retroreflektierenden Streifen umschließen. Für die Klasse 1 + 2 sind die Mindestanforderungen der verwendeten Fläche entsprechend geringer. Ggfs. verwendete Kontrastfarben wie blau, grau, grün etc. werden nicht für die Berechnung berücksichtigt.

Mindestflächen des sichtbaren Materials in m ² für die EN ISO 20 471			
	Kleidung, Klasse 3	Kleidung, Klasse 2	Kleidung, Klasse1
Hintergrundmaterial	0,8	0,5	0,14
Retroreflektierendes Material	0,2	0,13	0,1
Material mit kombinierten Eigenschaften	–	–	0,2

ÜBERSICHT MULTINORM ARTIKEL

Best.-Nr.:	Best.-Bez.:	Infos auf Seite											
			EN ISO 20471 Klasse 3	EN ISO 20471 Klasse 2	EN ISO 20471 Klasse 1	EN 343	EN ISO 11611	EN ISO 11612	EN ISO 14116	EN ISO 1149-5	EN 13034 Typ 6	IEC 61482-2: 2009/2018	EN 14058
23471	TOIVO	252	X			X	X	X		X	X	X	
23472	AARO	252	X			X	X	X		X	X	X	
23473	EETU	253				X	X	X		X	X	X	
23404	KAAPO	254	X				X	X		X	X	X	
23476	ISIDOR	254						X		X		X	
23474	PONTUS	255		X		X	X	X		X	X	X	
23475	HAMPUS	255		X		X	X	X		X	X	X	
23415	GERHARD	256	X			X			X	X	X		X
23416	ARNOLD	256	X			X			X	X	X		X
23417	AUGUSTIN	257				X			X	X	X		X
23486	SEBALD	258	X			X			X	X	X		
23487	RIGINOS	258	X			X			X	X	X		
23480	HERIBERT	259	X			X			X	X	X		
23481	EGBERT	259	X			X			X	X	X		
23483	ADALBERT	259	X			X			X	X	X		
23484	AMBROSIUS	259	X			X			X	X	X		
2351	REINHOLD	260	X			X			X	X			
2352	FRIDBERT	260	X			X			X	X			
2353	KLAAS	260			X	X			X	X			
2354	TJARK	260			X	X			X	X			
23411	PATRICK	261						X		X		X	
23412	JAKOB	261						X		X		X	
23402	JAMES	262					X	X		X	X	X	
23403	VINCENT	262					X	X		X	X	X	
23401	JONNE	263					X	X		X	X	X	
23505	DAMIAN	263		X					X				
23506	TAMMO	263		X					X				

KÖRPERMASSE/GRÖSSENAUFSTELLUNG/PFLEGEHINWEISE

Größentabelle und Körpermaße

Herren:	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL	
International:	XS	XS	S	S	M	M	L	L	XL	XL	2XL	2XL	3XL	3XL	4XL	4XL	5XL	
Normale Größe:	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	
Körperhöhe A:	164	168	171	174	177	180	182	184	186	187	188	189	190	191	192	193	193	
Brustumfang B:	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	144	
Bundumfang C:	72	76	80	84	88	92	98	102	108	112	118	122	126	131	136	141	141	
Kragenweite D:	35/36		37/38		39/40		41/42		43/44		45/46		47/48		49/50		51	

Kurze Größe:	24	25	26	27	28	29	30
Körperhöhe A:	168	171	174	176	178	180	181
Brustumfang B:	96	100	104	108	112	116	120
Bundumfang C:	86	92	96	100	106	110	114

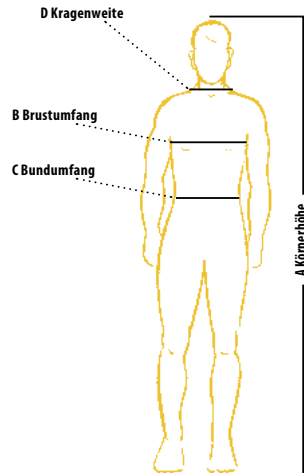
Lange Größen:	90	94	98	102	106	110
Körperhöhe A:	180	183	186	188	190	193
Brustumfang B:	92	96	100	104	108	112
Bundumfang C:	80	84	88	92	98	100

Damen:	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
Körperhöhe A:	164-172											
Brustumfang B:	80	84	88	92	100	106	112	118	124	130	136	142

Kinder:	98/104	110/116	122/128	134/140	146/152	158/164	170/176
Körperhöhe A:	95-107	107-119	119-131	131-143	143-155	155-167	167-179
Bundumfang C:	51-54	53-56	55-59	58-62	61-66	65-67	66-71

So wird richtig gemessen:

- A Körperhöhe:** Senkrecht gemessener Abstand vom Scheitel bis zur Sohle bei aufrechter Körperhaltung ohne Schuhe.
- B Brustumfang:** An der breitesten/stärksten Stelle der Brust wird der Umfang gemessen.
- C Bundumfang:** An der schmalsten Stelle wird ohne zu schnüren der Umfang gemessen.
- D Kragenweite:** Halsumfang unterhalb des Kehlkopfs.





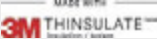
Größen-Umrechnungstabelle

Feldtmann Kennzeichnung	00	0	1	2	3	4	5	6	7								
Internationale Größen:	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL								
Herren Normal Größen:	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
Herren Kurze Größen:			24	25	26	27	28	29	30								
Herren Lange Größen:			90	94	98	102	106	110									
Damen Größen:	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	60	60			

Die angegebenen Körpermaße sind Richtwerte in Anlehnung an die Norm EN 13402-3 und sollen Ihnen helfen die richtige Auswahl der Größe zu treffen. Diese Körpermaße entsprechen nicht den Maßen der fertigen Bekleidung. Um den Tragekomfort zu gewährleisten verfügt die konfektionierte Bekleidung über eine artikelspezifische Weitezugaben.

Symbole für die Pflegebehandlung von Textilien

WASCHEN (Waschbottich)											BÜGELN (Bügeleisen)							
	Die Zahlen im Waschbottich entsprechen den maximalen Waschttemperaturen, die nicht überschritten werden dürfen. Der Balken unterhalb des Waschbottichs verlangt nach einer (mechanisch) milderen Behandlung (Schonwaschgang). Er kennzeichnet Waschzyklen, die sich zum Beispiel für pflegeleichte und mechanisch empfindliche Artikel eignen. Der doppelte Balken kennzeichnet Waschzyklen mit weiter minimierter Mechanik, z. B. für Wolle.										Die Punkte kennzeichnen die Temperaturbereiche der Reglerbügeleisen							
BLEICHEN (Dreieck)				PROFESSIONELLE TEXTILPFLEGE (Reinigungstrommel)														
	Die Buchstaben sind für den Chemischen Reiniger bestimmt. Sie geben einen Hinweis auf die in Frage kommenden Lösungsmittel. Der Balken unterhalb des Kreises verlangt bei der Reinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung, der Feuchtigkeitzugabe und der Temperatur.																	
TUMBLER-TROCKNUNG (Trockner-trommel)																		
	Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufe der Tumbler (Wäschetrockner)										Dieses Symbol kann Artikel kennzeichnen, die im Nassreinigungsverfahren behandelt werden können. Es wird als zweite Zeile unter dem Symbol für die Chemische Reinigung angebracht. Die Balken unterhalb des Kreises verlangen bei der Nassreinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung (siehe Waschen).							

Material-Information	
Canvas	Bei Canvas-Geweben handelt es sich um besonders strapazierfähige, feste Stoffe, die sich aufgrund ihrer haltbaren Bindung hervorragend für die Herstellung von Arbeitsbekleidung eignen, da sie besonders langlebig sind. Das von uns verwendete Canvas-Gewebe besteht aus einer Polyester/Baumwoll-Zusammensetzung, bei der die Vorteile beider Garne miteinander kombiniert werden: Das trageangenehme Baumwoll-Naturprodukt wird mit einem hoch-abriebfesten Polyester-Faden umspunnen. Durch diese Veredelung wird die Baumwolle hoch abrieb- und reißfest und trocknet zudem schnell. Die „Wash & Wear“-Funktion erlaubt darüber hinaus eine Maschinenwäsche bis zu 60 °C.
CORDURA® by Invista 	Extrem reiß- und abriebfestes High-Tech-Garn, welches speziell für Gewebe mit sehr hoher Abriebfestigkeit entwickelt wurde. Außerdem sind Gewebe mit CORDURA®-Anteil beständig gegen Hitze und Kälte. Ein weiterer Vorteil sind die wasserabweisenden und schnelltrocknenden Eigenschaften, sowie die Pillingresistenz. Bekleidung mit CORDURA®-Anteil ist besonders langlebig und robust und weist eine hohe Verschleißfestigkeit auf.
Diagonal-Köper	Dieses lang etablierte Gewebe für Arbeitsbekleidung ist aus 100% Baumwolle. Es wird mit einer Köperbindung gewebt, diese erkennt man an einem diagonal verlaufenden "Grat" im Warenbild. Unsere mittelschwere Baumwollqualität mit 270 g/m ² oder 290 g/m ² ist robust, langlebig und angenehm zu tragen.
LOXY® Reflexmaterial 	Immer sichtbar, wenn es darauf ankommt. Die Welt ist oft ein dunkler Ort, Sichtbarkeit kann Leben retten. LOXY als ein norwegisches Traditionsunternehmen und mit 50 Jahren Erfahrung ist hier der richtige Partner an Ihrer Seite. Alle LOXY Reflexbänder haben eine Gemeinsamkeit: sie bleiben reflektierend. LOXY Lösungen für Reflexbänder entsprechen den höchsten industriellen Standards.
Mechanischer Stretch	Das mechanische Stretch Gewebe ermöglicht viel Bewegungsfreiheit und einen hervorragenden Tragekomfort. Durch die sehr guten elastischen Eigenschaften passen sich unsere Stretch Hosen an die Bewegungen des Körpers an und engen ihn nicht ein. Der große Vorteil gegenüber anderen dehnbaren Geweben, bei welchen der Stretch Effekt durch die Materialzusammensetzung erreicht wird, ist das mechanische Stretch Gewebe sehr viel langlebiger. Durch die sehr guten Rücksprüngeigenschaften, welche auch nach vielen Wäschen erhalten bleiben, ist das Material langfristig sehr formstabil.
Polyester Oxford	Das Polyester Oxford Gewebe ist eine Webqualität, die ursprünglich für Hemdenstoffe verwendet wurde. Es hat eine robuste Optik, einen festen Griff, eine beachtliche Reißfestigkeit und eine hohe Dimensionsstabilität. Außerdem zeichnet sich das Polyester Oxford Gewebe durch seine hohe Knitterresistenz und seine exzellente Farbechtheit aus. Die zusätzliche PU-Beschichtung verleiht dem Stoff Stabilität und macht das Material wasserdicht. Somit ist dieses Gewebe bestens geeignet für den Einsatz in der Arbeitsbekleidung.
PU-Beschichtung	Wird meist auf der Stoff-Innenseite aufgetragen oder aufgesprüht. Dadurch wird der Stoff wasserundurchlässig, bleibt aber dank der mikrofeinen Öffnungen der porösen Beschichtung wasserdampfdurchlässig (atmungsaktiv). So kann Feuchtigkeit in Form von Wasserdampf durch den Stoff nach außen gelangen. Im Gegenzug sind die Öffnungen jedoch nicht groß genug, um Wassertropfen (z. B. Regen) durch den Stoff eindringen zu lassen. Bei PU-Beschichtungen steht die Wasserdichtigkeit zur Atmungsaktivität im umgekehrten Verhältnis. D. h. je wasserdichter die Bekleidung ist (hohe Wassersäule), desto geringer wird die Dampfdurchlässigkeit. PU-Beschichtungen sind sehr dünn und leicht, lösungsmittel- und kälteunempfindlich, sowie wasch- und reinigungsbeständig.
Ripstop	Als Ripstop wird ein Gewebe bezeichnet, in welches in der Kette und auch im Schuss dickere Fäden in gleichmäßigen Abständen eingewebt werden. Dadurch erhält das ansonsten feine Gewebe eine karierte Struktur. Das Gewebe ist dadurch sehr leicht und trotzdem sehr stabil. Zudem besitzt es eine sehr gute Weiterreißfestigkeit. Mit diesen hervorragenden Materialeigenschaften ist Ripstop besonders langlebig.
Softshell	Softshell ist ein innovatives Gewebe, das aus drei miteinander verbundenen Stofflagen besteht. Es bietet einen hohen Tragekomfort durch seine flexible Außenseite, der wasserfesten und gleichzeitig atmungsaktiven Mittelschicht und der weichen, bequemen Fleeceinnenseite. Zusätzlich ist das Außenmaterial langlebig und abriebfest und somit bestens für Arbeit und Freizeit geeignet.
Thinsulate™ by 3M™ 	Die 3M™ Thinsulate™ Wattierung ist warm und dabei sehr leicht. Sie speichert die Körperwärme und transportiert die Feuchtigkeit nach außen. 3M™ Thinsulate™ besteht aus extrem feiner Mikrofaser, die bei einem geringen Gewicht für eine sehr gute Wärmeisolation sorgt. Das ermöglicht leichte und bequeme Produkte mit deutlich besserer Bewegungsfreiheit. Die Wattierung ist außerdem elastisch und schnell trocknend, weil sie kaum Wasser aufnimmt. Bei Produkten mit 3M™ Thinsulate™ Isolation hat die Kälte keine Chance.
Twill	Ist aufgrund der robusten Bindung die klassische Gewebeart für Arbeitsbekleidung. Trotz der haltbaren Bindung sind Twill-Gewebe meist leicht und fließend und damit sehr trageangenehm. Das für unsere Serien verwendete Twill besteht aus einem Mischgewebe, welches die Vorteile beider Garne miteinander kombiniert (siehe hierzu auch >CANVAS). Das vergleichsweise leichte Twill eignet sich damit auch für wärmere Temperaturen.

Hinweis Bestellbezeichnung

Aus gegebenem Anlass weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass etwaige Bestellbezeichnungen unserer Artikel, wie z.B. Namen, Ortsbezeichnungen etc. ausschließlich der Unterscheidung und mithin der Vermeidung von Artikelverwechslungen dienen. Diese Bestellbezeichnungen stellen keine für die Verwendung gegenüber Dritten vorgesehene Bezeichnung dar. Eine etwaige Nutzung dieser Bezeichnung im Geschäftsverkehr erfolgt insbesondere unter markenrechtlichen Aspekten auf eigenes Risiko des Verwenders!

WARNSCHUTZPARKAS

OXFORD-GEWEBE | ATMUNGSAKTIV | WASSERDICHT



Rückseite



Innenjacke



Weste



Markenreißverschlüsse
von YKK®
ab Größe
XS bis 4XL

Bekleidung

4 in 1-Parkas

Norm:	<ul style="list-style-type: none">• EN ISO 20471 Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 3, Weste separat Klasse 2)• EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat Klasse 3/3, Innenjacke/Weste separat Klasse 3/1)• EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS-4XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	WALLACE
Best.-Nr.:	23431
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	JEKYLL
Best.-Nr.:	23421
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
- verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen
- Innenjacke kann auch als Weste getragen werden
- Innenjacke ebenfalls mit YKK®-Front-Reißverschluss
- Ärmel in ergonomischer Schnittführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort
- Ärmelabschlüsse der Innenjacke mit integriertem Strickbund
- aufknöpfbare Regenrinne im Saum
- einfache Emblembringung durch Reißverschluss im Futter der Innenjacke

Taschen, Außenjacke:

- 2 Brusttaschen mit Klett- bzw. Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
- 1 Ärmeltasche mit Klett- und Reißverschluss
- 1 Handy- und Funkgerätetasche

Taschen, Innenjacke/Weste:

- 2 Brusttaschen und Handytasche mit Klett- und Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klett- und Reißverschlüssen



EN ISO 20471



EN 343





Parkas

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS–3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	LUIS
Best.-Nr.:	23432
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	JANNIS
Best.-Nr.:	23422
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
 - abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
 - verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknopfverschlüssen
 - Ärmel in ergonomischer Schnittführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort
 - Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
 - einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
 - 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
 - 1 Handytasche
 - 3 Innentaschen



Rückseite



ab Größe XS

Markenreißverschlüsse
von YKK®



WARNSCHUTZJACKEN

OXFORD-GEWEBE | ATMUNGSAKTIV | WASSERDICHT



Bekleidung



2 in 1-Jacken

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Verstärkung:	100% Polyamid (CORDURA®)
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE	5

Best.-Bez.:	NIKLAS
Best.-Nr.:	23439
Farbe:	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt

Best.-Bez.:	RUFUS
Best.-Nr.:	23429
Farbe:	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt

- qualitativ hochwertige und leistungsfähige Jacke
- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- CORDURA®-Einsätze an Ärmel, Schulter und Saum sorgen für lange Haltbarkeit
- verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Klettverschlüssen
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- moderne und ergonomische Passform
- Bewegungsfalten im Rücken
- Unterarmbelüftungen mit Reißverschlüssen
- weitenverstellbare Taille, Saum und Ärmelsaum
- abnehmbare Sturmkapuze mit Fleece-Innenfutter
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen, Außenjacke:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- 1 große Napoleontasche
- 2 Innentaschen

Taschen, Innenfutter:

- 1 Taschenkombination mit Stifttaschen und Tasche mit Reißverschluss





Regenjacken



EN ISO 20471



EN 343



Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/4/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Ripstop, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	AIDEN
Best.-Nr.:	22439
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	FARLAN
Best.-Nr.:	22429
Farbe:	fluoreszierend gelb

- besonders leichte Jacke durch qualitativ hochwertige Stoffe und Accessoires
 - solider Regenschutz und ausgezeichnete Bewegungsfreiheit garantieren einen sehr hohen Tragekomfort
 - Ripstop Obermaterial ist wasserdicht, atmungsaktiv, abriebfest und langlebig
 - Nähte geschweißt
 - moderne ergonomische Passform
 - die hochwertigen thermofixierten Reflexstreifen reduzieren das Gewicht der Jacke, ersparen zusätzliche Nähte und erhöhen den Tragekomfort
 - sehr angenehmes Netzfutter, welches auf der Haut sehr angenehm zu tragen ist
 - sehr hochwertiger, reflektierender, wasserabweisender 2-Wege-Front-Reißverschluss von YKK® erweitert die Bewegungsfreiheit
 - Ärmelabschlüsse mit ergonomischer Form und verstellbar mit Klettverschlüssen
 - weitenverstellbarer Saum
 - dreiteilige verstellbare Kapuze mit vorgeformtem Schirm, im Kragen verstaubar
 - Unterarmbelüftungen mit Reißverschlüssen zur besseren Durchlüftung und Temperaturregulierung
- Taschen:**
- 2 geräumige seitliche Taschen mit Reißverschlüssen und reflektierenden Taschenpatten
 - 1 Brusttasche mit reflektierendem, wasserabweisendem Reißverschluss von YKK®
 - 1 aufgesetzte Innentasche

WARNSCHUTZJACKEN

OXFORD-GEWEBE | ATMUNGSAKTIV | WASSERDICHT



Rückseite



Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2

3 in 1-Jacken

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.: PHILIPP

Best.-Nr.: 22707

Farbe: fluoreszierend orange/
marine abgesetzt

Best.-Bez.: BENJAMIN

Best.-Nr.: 22706

Farbe: fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- abnehmbare Kapuze mit Fleece-Innenfutter
- verdeckter 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Druckknöpfen/Klettverschlüssen
- Innenweste ebenfalls mit YKK®-Front-Reißverschluss
- Ärmel in ergonomischer Schnittführung für maximale Bewegungsfreiheit und Komfort
- wärmendes Steppinnenfutter in Weste und Ärmeln
- Ärmelabschlüsse und Saum (auch in Weste) weitverstellbar
- Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter der Weste

Taschen, Jacke:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Handy- und Funkgerädetasche
- 1 Innentasche mit Klett- und Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen
- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss

Taschen, Weste:

- 2 Brusttaschenkombinationen (Handy, Stifte, Unterlagen etc.) mit Klett- und Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klett- und Reißverschlüssen



Innenweste

Innenweste





Regenhosen

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 343 Klasse 3/4/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	BJARKI
Best.-Nr.:	23717
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	FLOKI
Best.-Nr.:	23716
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- außergewöhnlich hoher Tragekomfort durch den Einsatz von drei speziell ausgewählten Futterstoffen für die unterschiedlichen Körperbereiche
- 1 x 7 cm und 1 x 8 cm breite Reflexstreifen mit doppelten Nähten
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- hohe Bewegungsfreiheit durch ausgearbeitete Passform
- erhöhtes Rückenteil
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK®-Front-Reißverschluss
- verstellbare und abnehmbare Hosenträger
- verstärkter Beinsaum mit seitlichen Reißverschlüssen
- elastischer Schneefang innen

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit Patte und Reißverschluss
- 1 Zollstocktasche
- 1 aufgesetzte Innentasche



ohne Träger



NEU



Rückseite



Seitenansicht

WARNSCHUTZPARKAS

OXFORD-GEWEBE | ATMUNGSAKTIV | WASSERDICHT



Bekleidung



bis Größe 4XL



Rückseite



4 in 1-Parkas

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 2, Innenweste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat 3/3) • EN 14058 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, mit atmungsaktiver PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	5

Best.-Bez.: SPENCER

Best.-Nr.: 23548

Farbe: fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

Best.-Bez.: TRAVIS

Best.-Nr.: 23549

Farbe: fluoreszierend orange/
marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- Kapuze im Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss mit Druckknopfverschlüssen
- Innenjacke mit abnehmbaren Fleece-Ärmeln, kann auch als Weste getragen werden
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen, Außenjacke:

- 1 Brusttasche mit Klettverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
- 1 Innentasche mit Klettverschluss
- Napoleontasche

Taschen, Innenjacke:

- 2 Hüfttaschen mit seitlichem Einschub
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



Innenjacke



Weste

Innenjacke und Innenweste
zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2





2 in 1-Parkas

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • (Außenjacke separat Klasse 3/3) • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	5

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- herausnehmbares, gestepptes Futter mit Strickbündchen an den Manschetten
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- verstellbare Kapuze im Kragen
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

Taschen:

- 2 große Taschen mit Patten und seitlichem Eingriff
- 1 Handytasche

Best.-Bez.:	SEBASTIAN
Best.-Nr.:	23528
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt
Best.-Bez.:	ALEXANDER
Best.-Nr.:	23529
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

bis Größe 4XL



Rückseite



Seitenansicht



herausnehmbares Innenfutter



Bekleidung



NEU

bis Größe 4XL



Parkas

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	HARRY
Best.-Nr.:	2355
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	STEFAN
Best.-Nr.:	23532
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht
- Nähte geschweißt
- robustes Oxford-Gewebe
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte
- Kapuze im Kragen
- Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
- verstellbarer Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Hüfttaschen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche
- 1 Napoleontasche



Rückseite



Seitenansicht





Parkas

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	55% Baumwolle, 45% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-5XL
VPE:	5



Rückseite

Best.-Bez.:	BOTHO
Best.-Nr.:	23656
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	HINNERK
Best.-Nr.:	23655
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt



bis Größe 5XL



- innen warmes und bequemes wattiertes Stepp-Tafffutter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- verdeckter robuster 2-Wege Front-Reißverschluss
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- Reflexpaspeln vorne
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- verstellbarer Saum
- Knopfleiste im Kragen für eine Kapuze - kombinierbar mit der Kapuze Best.-Nr. 23650
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Handyinnentasche
- 1 Innentasche mit Reißverschluss



Parka kombiniert mit der Kapuze Best.-Nr. 23650

Kapuzen

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Futter:	100% Polyester
VPE:	50

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
BJORDAL	marine	23650
LAVI	schwarz	23651

- innen angenehm zu tragendes Webpelz-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- anknüpfbar an NORWAY-Pilotjacken:
 - marine für Best.-Nr.: 23616, 23620, 23644
 - schwarz für Best.-Nr.: 23610, 23612, 23613, 23617, 23618, 23619, 23621, 23625, 23628, 23629, 23643, 22758
- anknüpfbar an CRAFTLAND Blousons+Parkas:
 - marine für Best.-Nr.: 20071, 20081
 - schwarz für Best.-Nr.: 20070, 20072, 20080, 20082, 20092
- anknüpfbar an SAFESTYLE Parkas:
 - marine für Best.-Nr.: 23655, 23656



23650



23651

WARNSCHUTZJACKE

OXFORD-GEWEBE | ATMUNGSAKTIV | WASSERDICHT



**Innenjacke zertifiziert
nach EN ISO 20471 Klasse 2**



Fleece-Innenjacke

Best.-Bez.:	3 in 1-Jacke ALF
Best.-Nr.:	23502
Norm:	<ul style="list-style-type: none">• EN ISO 20471 Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 2)• EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat 3/3)• EN ISO 13688
Obermaterial Außenjacke:	100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Polyester
Obermaterial Innenjacke:	100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet
Farbe:	fluoreszierend gelb/marine abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	5

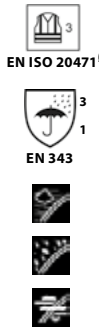
- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss mit Klettverschlüssen
- herausnehmbare, wärmende Fleecejacke
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- abnehmbare Sturmkapuze mit Netz-Innenfutter
- kratzfrei ausgestattet
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen, Außenjacke:

- 1 Brusttasche mit Klettverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Napoleontasche
- 1 Innentasche

Taschen, Innenjacke:

- 2 seitliche Reißverschluss Taschen





Best.-Bez.:	3 in 1-Jacke UDO
Best.-Nr.:	23503
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Innenjacke separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat 3/3) • EN ISO 13688
Obermaterial Außenjacke:	100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Polyester
Obermaterial Innenjacke:	100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet
Farbe:	fluoreszierend orange/marine abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	5



Rückseite



- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
 - verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss mit Klettverschlüssen
 - herausnehmbare, wärmende Fleecejacke
 - weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
 - abnehmbare Sturmkapuze mit Netz-Innenfutter
 - kratzfrei ausgestattet
 - einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter
- Taschen, Außenjacke:**
- 1 Brusttasche mit Klettverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
 - 1 Napoleontasche
 - 1 Innentasche
- Taschen, Innenjacke:**
- 2 seitliche Reißverschlussaschen

Auch in fluoreszierend rot/marine abgesetzt lieferbar auf Sonderbestellung





Rückseite



Regenjacken mit Kapuze

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	1.000 mm
Größen:	S-3XL
VPE:	10

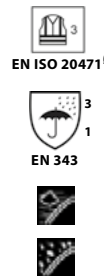
Best.-Bez.:	HAUKE
Best.-Nr.:	23527
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	ONNO
Best.-Nr.:	23526
Farbe:	fluoreszierend gelb

- wind- und wasserdicht
- Nähte geschweißt
- Oxford Gewebe
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- abnehmbare Kapuze im Kragen
- Kinnschutz
- Rückenkoller
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- Ärmelsaum mit Gummizug

Taschen:

- 2 Taschen über dem Saum



Rückseite



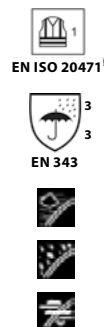
Regenbundhosen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	TORGE
Best.-Nr.:	23535
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	JULIUS
Best.-Nr.:	23555
Farbe:	fluoreszierend gelb

- wind- und wasserabweisend
- Nähte geschweißt
- robustes Oxford-Gewebe
- Taillengummi sorgt für bequemen Halt
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar
- Taschenausführung zum Durchgreifen





Regenjacken mit Kapuze

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	10

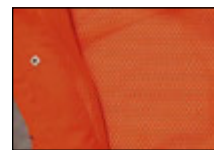
Best.-Bez.:	NILS
Best.-Nr.:	23525
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	MARC
Best.-Nr.:	23524
Farbe:	fluoreszierend gelb

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - robustes Oxford-Gewebe
 - angeschnittener Ärmel
 - verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
 - Kapuze im Kragen
 - Brust- und Rückenkoller
 - Taille weitenverstellbar
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und Gummizug
 - Komplettfutter aus Polyester-Mesh
- Taschen:**
- 2 große Taschen mit Patten und seitlichem Eingriff
 - 1 Handytasche



Rückseite



Innenfutter

Regenbundhosen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	MATULA
Best.-Nr.:	23531
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	RENZ
Best.-Nr.:	23551
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

- wind- und wasserabweisend
- Nähte geschweißt
- robustes Oxford-Gewebe
- Taillengummi sorgt für bequemen Halt
- 2 Knöpfe am Bund regulieren die Taillenweite
- Einsatz am Innenbein mit Reißverschluss
- Taschenausführung zum Durchgreifen





Rückseite



bis Größe 4XL



Regenjacken PU-Stretch

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.: MANFRED

Best.-Nr.: 2360

Farbe: fluoreszierend gelb/
schwarz abgesetzt

Best.-Bez.: NORMAN

Best.-Nr.: 2362

Farbe: fluoreszierend gelb/
fluoreszierend orange abgesetzt

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Druckknöpfen
- Saum-Schnürzug

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen

Regenbundhosen PU-Stretch

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.: DIRK

Best.-Nr.: 2370

Farbe: fluoreszierend gelb/
schwarz abgesetzt

Best.-Bez.: LINUS

Best.-Nr.: 2346

Farbe: fluoreszierend orange

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug



EN ISO 20471³



EN 343^{3/1}



EN ISO 20471¹



EN 343^{3/1}





Best.-Bez.:	Regenjacke PU-Stretch FINN
Best.-Nr.:	2341
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Druckknöpfen
- Saum-Schnürzug

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen



Rückseite



bis Größe 4XL



**NORWAY PU-Regenbekleidung
ab Seite 345**



Best.-Bez.:	Regenbundhose PU-Stretch LINUS
Best.-Nr.:	2346
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug



abnehmbare Ärmel

bis Größe 4XL



Rückseite



Weste

Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2

Pilotjacken mit Schulterreflex

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.: **ARTHUR**

Best.-Nr.: **23458**
Farbe: fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

Best.-Bez.: **OLIVER**

Best.-Nr.: **23459**
Farbe: fluoreszierend orange/
marine abgesetzt

4 in 1-Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- mit Schulterreflex
- Kapuze im Kragen integriert
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- Strickbundabschluss am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzten Stifttaschen und Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche





Rückseite



Weste

abnehmbare Ärmel

bis Größe 4XL



Webpelz-Futter



Webpelz-Kragen

Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2

Pilotjacken

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.: **SIEGFRIED**

Best.-Nr.: **23558**

Farbe: fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

Best.-Bez.: **VOLKER**

Best.-Nr.: **23559**

Farbe: fluoreszierend orange/
marine abgesetzt

4 in 1-Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- Kapuze im Kragen integriert
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- Strickbundsabschluss am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzten Stifttaschen und Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche



EN ISO 20471



EN 343





Rückseite



robuste Doppelnaht



mit Schulterreflex

guter Kälteschutz

Bekleidung

Pilotjacken mit Schulterreflex

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 14058 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Polyester, 40% Baumwolle, mit wasser-, öl- und schmutzabweisender Beschichtung
Ärmelfutter:	100% Polyester
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.: FRIEDRICH

Best.-Nr.: 23556

Farbe: fluoesszierend gelb

Best.-Bez.: GUSTAV

Best.-Nr.: 23557

Farbe: fluoesszierend orange

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Reflexstreifen um Körper, Ärmel und an den Schultern
- Jacke mit besonders robusten Doppelnähten
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- Faserpelzkragen
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- guter Kälteschutz, zertifiziert nach EN 14058

Taschen:

- 1 Ärmeltasche
- 1 Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen
- 1 Napoleontasche

EN 14058 – Schutzkleidung gegen kühle Umgebung

Diese Norm legt die Anforderung an Kleidungsstücke zum Schutz des Körpers, bei gemäßigt niedrigen Temperaturen über -5°C fest.

Anwendungsbereiche sind neben Tätigkeiten im Außenbereich z.B. Baugewerbe auch Tätigkeiten im Innenbereich wie z.B. Lebensmittel verarbeitende Industrie.



EN ISO 20471

EN 14058



NORWAY Pilotjacken

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester, mit wasserabweisender Beschichtung
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	ERIK
Best.-Nr.:	23649
Farbe:	fluoreszierend orange/marine abgesetzt

Best.-Bez.:	GUNNAR
Best.-Nr.:	23648
Farbe:	fluoreszierend gelb/marine abgesetzt

Best.-Bez.:	TORBEN
Best.-Nr.:	23647
Farbe:	fluoreszierend orange/grün abgesetzt



Weste zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2

4 in 1-Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisende Beschichtung
- robuster Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche



4 in 1-Funktion

Bekleidung

abnehmbare Ärmel

bis Größe 4XL



Rückseite

Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2

Pilotjacken, uni fluoreszierend

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.: ROLAND

Best.-Nr.: 23522

Farbe: fluoreszierend gelb

Best.-Bez.: TOM

Best.-Nr.: 23523

Farbe: fluoreszierend orange

- Material ist wind- und wasserdicht
- Nähte geschweißt
- Ärmel abnehmbar (separat als Weste zu tragen)
- Kapuze im Kragen integriert
- fleeecegefütterter Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- Strickbund am Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzter Stift- und Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche im Futter



EN ISO 20471



EN 343



Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2



Rückseite



bis Größe 4XL

abnehmbare Ärmel

Bekleidung

Pilotjacken, fluoreszierend/marine abgesetzt



EN ISO 20471



EN 343



Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	HASSO
Best.-Nr.:	23542
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	OTTO
Best.-Nr.:	23543
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- Material ist wind- und wasserdicht
 - Nähte geschweißt
 - Ärmel abnehmbar (separat als Weste zu tragen)
 - Kapuze im Kragen integriert
 - fleeegefügter Kragen
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
 - Strickbund am Saum
 - mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
 - einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter
- Taschen:**
- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzter Stift- und Handytasche
 - 2 Seitentaschen
 - 1 Innentasche im Futter



Rückseite

bis Größe 4XL



Bekleidung

Pilotjacken mit Schulterreflex

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	AXEL
Best.-Nr.:	23544
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	JONAS
Best.-Nr.:	23545
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- Material ist wind- und wasserdicht
- Nähte geschweißt
- Kapuze im Kragen integriert
- fleeegefütteter Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- Strickbund am Saum
- mit Schulterreflex
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzter Stift- und Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche im Futter

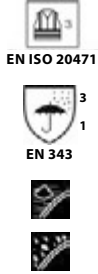


EN ISO 20471



EN 343





Best.-Bez.: Pilotjacke mit Schulterreflex MATS

Best.-Nr.:	23554
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	10

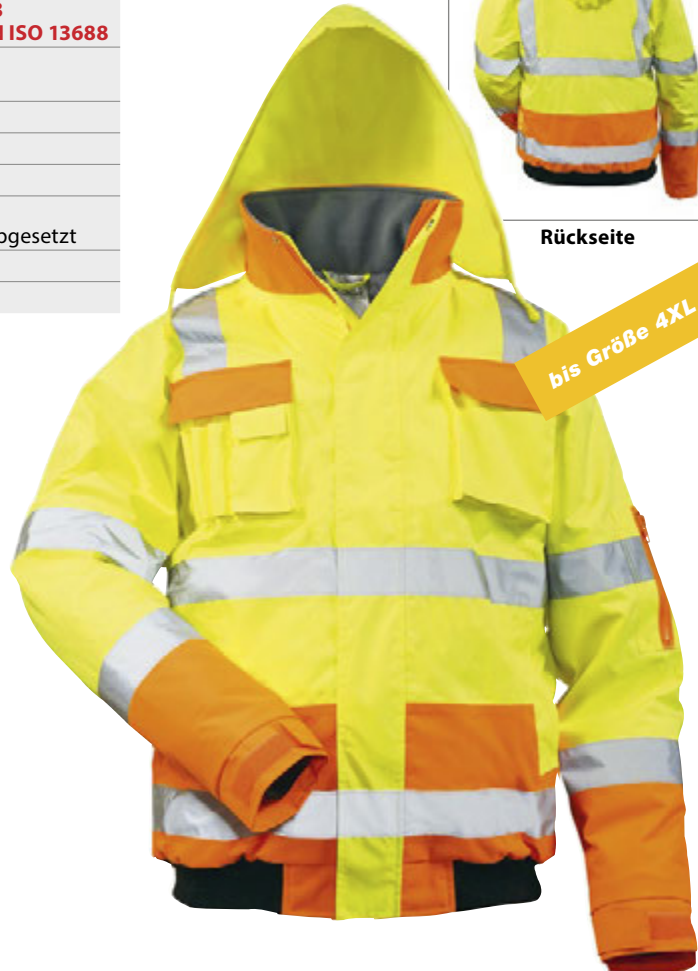
- Material ist wind- und wasserdicht
- Nähte geschweißt
- Kapuze im Kragen integriert
- fleecegefütterter Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- Strickbund am Saum
- mit Schulterreflex
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Ärmeltasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten, rechte Seite mit aufgesetzter Stift- und Handytasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Innentasche im Futter



Rückseite



bis Größe 4XL

Bekleidung





Rückseite



bis Größe 4XL

Pilotjacken mit Schulterreflex

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, PU-beschichtet
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.: MARTIN

Best.-Nr.: 23540

Farbe: fluoreszierend gelb

Best.-Bez.: EUGEN

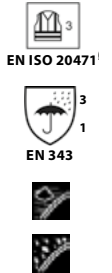
Best.-Nr.: 23541

Farbe: fluoreszierend orange

- Material ist wind- und wasserdicht
- Nähte geschweißt
- Kapuze im Kragen integriert
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- elastischer Saum
- mit Patte abgedeckter Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit Patten
- 1 Innentasche im Futter





Thinsulate™-Mützen

Obermaterial:	100% Polyacryl
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
RUDI	fluoreszierend orange	2301
ERWIN	fluoreszierend gelb	2302

- Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz



2301

2302



Thinsulate™-Mützen

Obermaterial:	100% Polyacryl
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
GEORG	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt	2315
MARIUS	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt	2316

- Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz



2315

2316

elysee®-Caps

Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Größen:	universal
VPE:	100/25

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
ANDREAS	orange/gelb abgesetzt	22589
ROMAN	orange/grau abgesetzt	22590
DANIEL	gelb/grau abgesetzt	22591

- 6-teiliges Kopfteil mit eingestickten Luftlöchern
- integrierte Reflexpaspel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Größenverstellung durch Schieberverschluss hinten



22589



Front-Ansicht



22590



22591

weitere Mützen und Caps
ab Seite 278



Seitenansicht



Logo innen



Material ist elastisch, hoch abriebfest und äußerst widerstandsfähig

bis Größe 4XL
Markenreißverschlüsse von YKK®



herausnehmbares Futter



Rückseite

Winter Softshelljacken mit Kapuze

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
LUKAS	fluoreszierend orange/schwarz abgesetzt	23436
MELVIN	fluoreszierend gelb/schwarz abgesetzt	23426
RICKMER	fluoreszierend gelb/fluoreszierend orange abgesetzt	23446

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- robuster YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- Außenjacke mit weicher, bequemer Fleece-Innenseite
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche im Futter





elysee®

WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKEN

3-LAGENLAMINAT | WATTIERT | SCHULTERREFLEX



herausnehmbares Futter

abnehmbare Kapuze

thermofixierte Reflexstreifen

Brusttasche

robuster YKK® Front-Reißverschluss mit Patte



WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE

3-LAGENLAMINAT | ATMUNGSAKTIV | SCHULTERREFLEX



Seitenansicht

Weste zertifiziert nach
EN ISO 20471 Klasse 2



Weste



wird durch abnehmbare
Ärmel zur Weste

abnehmbare Kapuze

bis Größe 4XL

Markenreißverschlüsse
von YKK®

Dazu passend:



22728



22729

Infos auf Seite 232

Softshelljacke ATANAS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22733

Norm:

• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN ISO 13688

Obermaterial:

100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Atmungsaktivität:

2.000 g/m²/24 h

Wassersäule:

5.000 mm

Farbe:

fluoreszierend orange/
fluoreszierend gelb/grau abgesetzt

Größen:

S-4XL

VPE:

10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- robuster YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- abnehmbare Ärmel, kann auch als Weste getragen werden
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche



EN ISO 20471





NEU



Rückseite



Seitenansicht



Softshelljacken



Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	800 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.: **ADHEL**S

Best.-Nr.: **22743**

Farbe: fluoreszierend gelb

Best.-Bez.: **WILMER**

Best.-Nr.: **22744**

Farbe: fluoreszierend orange

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- ergonomisches Design
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
- verstellbarer Ärmelsaum
- Saum weitverstellbar

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen

thermofixierte
Reflexstreifen



Rückseite



abnehmbare Kapuze

wasserdichte Reiß-
verschlüsse an Front
und Taschen



Rückseite



Softshelljacken mit Kapuze

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	HOSS
Best.-Nr.:	22734
Farbe:	fluoreszierend orange/ fluoreszierend gelb abgesetzt

Best.-Bez.:	JIM
Best.-Nr.:	22735
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche

Softshelljacken mit Kapuze

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	LIAM
Best.-Nr.:	22732
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	BILL
Best.-Nr.:	22731
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche



EN ISO 20471



EN ISO 20471





Damen Softshell-Jacke Gr. 36-46



Damen Softshelljacke EMMA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	22742
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Farbe:	fluoreszierend gelb
Größen:	36-46
VPE:	10



- hervorragende weibliche Passform, tailliert
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- extra hoher und weiter Kragen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche

Softshelljacken



Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Größen:	S-3XL
VPE:	10



Rückseite



Weste

Best.-Bez.:	TYLER
Best.-Nr.:	22701
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	LOGAN
Best.-Nr.:	22702
Farbe:	fluoreszierend gelb

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht (nicht wasserdicht an den Ärmel-Reißverschlüssen)
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- abnehmbare Ärmel, kann auch als Weste getragen werden
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 2 Innentaschen



WARNSCHUTZ-SOFTSHELLJACKE

3-LAGENLAMINAT | WATTIERT | SCHULTERREFLEX



Bekleidung



Rückseite



Winter Softshelljacke HENNING

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23561

Norm:

- EN ISO 20471 Klasse 3
- EN ISO 13688

Obermaterial

100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Atmungsaktivität:

1.000 g/m²/24h

Wassersäule:

5.000 mm

Futter:

100% Polyester

Farbe:

fluoreszierend gelb/
fluoreszierend orange abgesetzt

Größen:

S-3XL

VPE:

5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- robuster Front-Reißverschluss mit Patte
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- thermofixierte, segmentierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- warmes Steppfutter
- Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
- weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche
- 1 Innentasche



EN ISO 20471¹



NEU



Rückseite

Weste zertifiziert
nach
EN ISO 20471
Klasse 2

2 in 1 Winter Softshelljacken



EN ISO 20471



Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	JORIS
Best.-Nr.:	23562
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	SVERRE
Best.-Nr.:	23563
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt



Weste

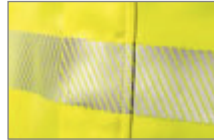


Seitenansicht

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht, sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
 - robuster Front-Reißverschluss mit Patte
 - hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
 - thermofixierte, segmentierte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
 - warmes Steppfutter
 - Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
 - abnehmbare Ärmel, kann auch als Weste getragen werden
 - weitenverstellbarer Saum und Ärmelsaum
 - verstellbare und abnehmbare Kapuze
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
 - 1 Brusttasche
 - 1 Innentasche



Rückseite



segmentierte, thermofixierte Reflexstreifen



bis Größe 4XL

Markenreißverschlüsse von YKK®



Rückseite



Sicherheitstasche



Handy-/Smartphone-Tasche



In Verbindung mit
Best.-Nr.: 4303 zertifiziert
nach **DIN EN 14404/Typ 2**

Bundjacken

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	S-4XL
VPE:	5



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	BASTIA
Best.-Nr.:	23538
Farbe:	fluoreszierend gelb/grau abgesetzt

Best.-Bez.:	STRASSBURG
Best.-Nr.:	23539
Farbe:	fluoreszierend orange/grau abgesetzt

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - segmentierte, thermofixierte Reflexstreifen
 - hohe Bewegungsfreiheit durch sehr gute Passform
 - verlängertes Rückenteil
 - vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
 - verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
 - Patte im Vorderteil mit verdeckten Druckknöpfen und Klettverschlüssen
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
 - Adressfeld im Innenteil der Jacke für Benutzer
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
 - 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
 - 1 Handy-Innentasche

Bundhosen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyamid
Größen:	24-30, 44-64, 90-110
VPE:	5



EN ISO 20471

Best.-Bez.:	PARIS
Best.-Nr.:	22728
Farbe:	fluoreszierend gelb/grau abgesetzt

Best.-Bez.:	NIZZA
Best.-Nr.:	22729
Farbe:	fluoreszierend orange/grau abgesetzt

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
 - segmentierte, thermofixierte Reflexstreifen
 - moderne und ergonomische Passform
 - vorgeformte Knie für mehr Tragekomfort
 - verstellbare Kniepolstertaschen, zertifiziert nach EN 14404:2004 + A1:2010/Typ2, Leistungsstufe 1 – in Verbindung mit Best.-Nr.: 4303 – Classic Kniepolster
 - erhöhtes Rückenteil
 - strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
 - teil-elastischer Taillenbund
 - YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
 - breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich
- Taschen:**
- 2 Seitentaschen
 - 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
 - 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
 - 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
 - 1 Zollstocktasche
 - 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche



EN ISO 20471

Latzhosen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyamid
Größen:	24–30, 44–64, 90–110
VPE:	5

Best.-Bez.:	COLMAR
Best.-Nr.:	22738
Farbe:	fluoreszierend gelb/grau abgesetzt

Best.-Bez.:	METZ
Best.-Nr.:	22739
Farbe:	fluoreszierend orange/grau abgesetzt

- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- segmentierte, thermofixierte Reflexstreifen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Knie für mehr Tragekomfort
- verstellbare Kniepolstertaschen, zertifiziert nach EN 14404:2004 + A1:2010/Typ2, Leistungsstufe 1 – in Verbindung mit Best.-Nr.: 4303 – Classic Kniepolster
- strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- elastische Einsätze im Taillebund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich.

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Latztasche mit zwei Bleistifttaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche



Rückseite



elastischer Einsatz im Bund

In Verbindung mit Best.-Nr. 4303 zertifiziert nach **DIN EN 14404/Typ 2**

Shorts

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	44–64
VPE:	5

Best.-Bez.:	CORSICA
Best.-Nr.:	22748
Farbe:	fluoreszierend gelb/grau abgesetzt

Best.-Bez.:	LYON
Best.-Nr.:	22749
Farbe:	fluoreszierend orange/grau abgesetzt

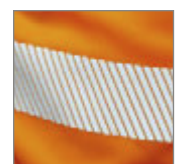
- wasser-, öl- und schmutzabweisend durch hochwertige Beschichtung
- segmentierte, thermofixierte Reflexstreifen
- moderne und ergonomische Passform
- erhöhtes Rückenteil
- strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- teil-elastischer Taillebund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche



Rückseite



segmentierte, thermofixierte Reflexstreifen



EN ISO 20471

NEU



Rückseite



Bundjacken

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	5



Best.-Bez.: SEBNITZ

Best.-Nr.: 23720

Farbe: fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

Best.-Bez.: MARIENBERG

Best.-Nr.: 23721

Farbe: fluoreszierend orange/
marine abgesetzt

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- Frontleiste mit verdeckten Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Druckknöpfen

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen

Bekleidung

NEU



Rückseite



Seitenansicht



Bundhosen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	42-64
VPE:	5



Best.-Bez.: WERDAU

Best.-Nr.: 23722

Farbe: fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

Best.-Bez.: FREITAL

Best.-Nr.: 23723

Farbe: fluoreszierend orange/
marine abgesetzt

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- 1 x 7 cm und 1 x 8 cm breite Reflexstreifen
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- teil-elastischer Taillebund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Latzhosen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	42-64
VPE:	5

Best.-Bez.:	BORNA
Best.-Nr.:	23724
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	BAUTZEN
Best.-Nr.:	23725
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- 1 x 7 cm und 1 x 8 cm breite Reflexstreifen
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- elastische Einsätze im Taillenbund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche

Shorts

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial 1:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Obermaterial 2:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Größen:	42-64
VPE:	5

Best.-Bez.:	JESSEN
Best.-Nr.:	23726
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	WALSRODE
Best.-Nr.:	23727
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- teil-elastischer Taillenbund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche
- 1 Gesäßtasche mit Patte

NEU



Rückseite

NEU



Rückseite



Seitenansicht



Rückseite



Bundjacken

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	44–64
VPE:	10



EN ISO 20471¹

Best.-Bez.:	ALOIS
Best.-Nr.:	2270
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	HERMANN
Best.-Nr.:	22700
Farbe:	fluoreszierend gelb

- sehr robustes Obermaterial
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knopfverschluss
- verdeckte Knopfleiste

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten

Latzhosen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	44–64
VPE:	10



EN ISO 20471¹

Best.-Bez.:	KURT
Best.-Nr.:	2271
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	KASPAR
Best.-Nr.:	22703
Farbe:	fluoreszierend gelb

- sehr robustes Obermaterial
- 7 cm breite Reflexstreifen
- hochgezogener hinterer Bund als Nierenschutz
- elastischer Einsatz hinten
- Träger und Bundweite verstellbar
- Hosenschlitz mit Knöpfen

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Zollstocktasche und 1 Gesäßtasche
- 1 Latztasche mit Klettverschluss
- Hammerschlaufe



EN ISO 20471

Bundhosen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	44–64
VPE:	10

Best.-Bez.:	HEINZ
Best.-Nr.:	2272
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	HEINO
Best.-Nr.:	22704
Farbe:	fluoreszierend gelb

- sehr robustes Obermaterial
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- verdeckter Knopf im Bund

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Zollstocktasche
- 1 Gesäßtasche
- Hammerschlaufe



Best.-Bez.:	Shorts PETER
Best.-Nr.:	2273
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	44–64
VPE:	10

- sehr robustes Obermaterial
- Hosenschlitz mit Knöpfen

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche



EN ISO 20471



Rallye-Overalls mit Reflexstreifen auf Seite 276



2207

2208

2209



Rückseite

Fleecejacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 320g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Material ist atmungsaktiv
- sehr robustes Polarfleece
- 1-Wege-Front-Reißverschluss
- elastischer Ärmelsaum
- Saum weitenverstellbar
- angenehm hoher, wärmender Stehkragen

Taschen:

- 2 seitliche Reißverschlusstaschen



EN ISO 20471¹



Best.-Bez.:	BENEDIKT
Best.-Nr.:	22708
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	VALENTIN
Best.-Nr.:	22709
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	LEO
Best.-Nr.:	22719
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt

weitere Fleece Artikel
ab Seite 322



Sweatjacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 (S-M = Klasse 2) • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	240g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	JANTO
Best.-Nr.:	22608
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	BERNARDINO
Best.-Nr.:	22609
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

- Material ist atmungsaktiv und elastisch
- hochwertige elastische Reflexstreifen
- angenehm zu tragen durch weiche Innenseite
- 1-Wege-Front-Reißverschluss
- Ärmelabschlüsse und Saum mit elastischen Strickbündchen
- dreiteilige elastische Kapuze

Taschen:

- 2 seitliche Reißverschlussaschen
- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Klettverschluss

NEU



Rückseite



Seitenansicht



weitere Sweatshirts und
Sweatjacken ab Seite 334

UV-WARNSCHUTZSHIRTS

BAUMWOLL-MISCHGEWEBE | MODERN FIT SERIE | 185 g/m²



T-Shirts

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Kontrasteinsätze vorne
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Halsbündchen farblich mit Kontrastmaterial abgestimmt
- Rundhalsausschnitt
- mehr Bewegungsfreiheit durch die verbesserte Verarbeitung der Reflexstreifen

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
AMSTERDAM	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt	22713
ROTTERDAM	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt	22714
UTRECHT	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt	22715



Rückseite



22715



22714



22713

NEU



23455



Seitenansicht

Langarm-Shirt DRACHTEN

Best.-Nr.:	23455
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- Kontrasteinsätze vorne
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Halsbündchen farblich mit Kontrastmaterial abgestimmt
- Rundhalsausschnitt



EN ISO 20471



EN 13758-2



EN ISO 20471



EN 13758-2



Polo-Shirts



Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Kontrasteinsätze vorne
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- mehr Bewegungsfreiheit durch die verbesserte Verarbeitung der Reflexstreifen

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
DEN HAAG	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt	22723
EINDHOVEN	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt	22724
ZWOLLE	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt	22725



Rückseite



22723



22724



22725

Langarm-Polo-Shirt VEENDAM



Best.-Nr.:	23465
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Farbe:	fluoreszierend gelb/fluoreszierend orange abgesetzt
Größen:	XS-3XL
VPE:	10

- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- Reflexstreifen aus 3M™ Scotchlite™ Reflexmaterial
- Kragen farblich mit Kontrastmaterial abgestimmt
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Ärmelabschlüsse mit Strickbund
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe



23465

NEU

UV-WARNSCHUTZSHIRTS

BAUMWOLL-MISCHGEWEBE | 260 g/m²



ab Größe XS

Langarm-Polo-Shirts

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 260 g/m ²
Größen:	XS-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	LUCA
Best.-Nr.:	22674
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	ANTONIO
Best.-Nr.:	22675
Farbe:	fluoreszierend orange

- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Brusttasche links
- Ärmelabschlüsse mit Strickbund
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen und Knöpfe farblich auf das Reflexmaterial abgestimmt



Bekleidung

Warum UV Schutz?

Je nach Hauttyp und Intensität der UV-Strahlung können 5 bis 40 Minuten genügen, um Sonnenbrände zu verursachen. Wiederholte Hautschädigungen dieser Art können zu schweren Zellschädigungen führen, die zeitverzögert auch Hautkrebs hervorrufen können.

Allein in Deutschland erkranken nach Angaben der Deutschen Krebshilfe etwa 300.000 Menschen pro Jahr am sog. weißen und 14.000 am sog. schwarzen Hautkrebs. Die Berufsgenossenschaften und die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) empfehlen deswegen Berufstätigen die regelmäßig in der Sonne arbeiten, spezielle UV-Schutzkleidung zu tragen.

Die NORM

Die europäische Norm EN 13758 regelt die Schutzwirkung gegen UV-Strahlung mittels Bekleidung. Sie besteht aus 2 Teilen:

- EN 13758-1:** definiert die Prüfverfahren und die Berechnung des sog. UPF-Wertes
- EN 13758-2:** definiert die Klassifizierung und die Kennzeichnung von Bekleidung

ANSCHAFFUNG DER LANGARM-SHIRTS FÖRDERBAR DURCH DIE BG BAU





Polo-Shirts

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 260 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE	10

Best.-Bez.:	TITUS
Best.-Nr.:	22721
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	MATEO
Best.-Nr.:	22722
Farbe:	fluoreszierend orange

- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Brusttasche links
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen und Knöpfe farblich auf das Reflexmaterial abgestimmt



Warum UV Schutz?

Je nach Hauttyp und Intensität der UV-Strahlung können 5 bis 40 Minuten genügen, um Sonnenbrände zu verursachen. Wiederholte Hautschädigungen dieser Art können zu schweren Zellschädigungen führen, die zeitverzögert auch Hautkrebs hervorrufen können.

Allein in Deutschland erkranken nach Angaben der Deutschen Krebshilfe etwa 300.000 Menschen pro Jahr am sog. weißen und 14.000 am sog. schwarzen Hautkrebs. Die Berufsgenossenschaften und die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) empfehlen deswegen Berufstätigen die regelmäßig in der Sonne arbeiten, spezielle UV-Schutzkleidung zu tragen.

T-Shirts



Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Gewicht:	ca. 260 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	PABLO
Best.-Nr.:	22711
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	PEPE
Best.-Nr.:	22712
Farbe:	fluoreszierend orange

- Material ist besonders angenehm zu tragen, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Halsbündchen farblich auf das Reflexmaterial abgestimmt



UV-WARNSCHUTZSHIRTS

BAUMWOLL-MISCHGEWEBE | 185 g/m²



bis Größe 4XL



Rückseite



Polo-Shirts

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	DIEGO
Best.-Nr.:	22699
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	CARLOS
Best.-Nr.:	22698
Farbe:	fluoreszierend orange

- Material ist aufgrund des Baumwollanteiles besonders angenehm zu tragen, dabei atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Brusttasche links
- verstärkte Knopfleiste verhindert das Ausreißen der Knopflöcher und Knöpfe
- Kragen, Knopfleiste und Knöpfe farblich auf das Reflexmaterial abgestimmt

T-Shirts

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN 13758-2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	75% Polyester, 25% Baumwolle Interlock
Gewicht:	ca. 185 g/m ²
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	STEVEN
Best.-Nr.:	22697
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	BRIAN
Best.-Nr.:	22696
Farbe:	fluoreszierend orange

- Material ist aufgrund des Baumwollanteiles besonders angenehm zu tragen, dabei atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+
- Halsbündchen farblich auf das Reflexmaterial abgestimmt
- Rundhalsausschnitt



EN ISO 20471



EN 13758-2



EN ISO 20471



EN 13758-2





Rückseite



Napoleontasche
ausreichend für DIN A4



Westen

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford, hoch atmungsaktive PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	GREGOR
Best.-Nr.:	23518
Farbe:	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt

Best.-Bez.:	MIRKO
Best.-Nr.:	23519
Farbe:	fluoreszierend orange/ schwarz abgesetzt

- mit Schulterreflex
- robustes Oxfordgewebe: öl- und schmutzabweisend, hoch abrieb- und reißfest
- mit Patte verdeckter Front-Reißverschluss
- fleecegefütterter Kragen
- Windfang am Ärmelausschnitt
- weitenverstellbarer Saum

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- 2 2-Wege Hüfttaschen
- 1 große Napoleontasche ausreichend für DIN A4
- 1 Innentasche





Rückseite



Größe S-4XL

EN ISO 20471
Klasse 3

Bekleidung

Polyester Westen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	20

Best.-Bez.:	SASCHA
Best.-Nr.:	22676
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	LENNARD
Best.-Nr.:	22677
Farbe:	fluoreszierend orange

- erfüllt die höchste Sichtbarkeitsklasse gemäß der Norm EN ISO 20471 Klasse 3
- Klettverschluss
- mit Schulterreflex
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



EN ISO 20471¹



Textil Westen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Größen:	S-4XL
VPE:	20

Best.-Bez.:	MALTE
Best.-Nr.:	23515
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	ANSGAR
Best.-Nr.:	23516
Farbe:	fluoreszierend orange

- mit Schulterreflex
- mit robustem Front-Reißverschluss
- einzeln im PE-Beutel verpackt

Taschen:

- 1 Brusttaschenkombination links mit Handytasche und Stifttaschen
- 1 Ausweistasche
- 2 2-Wege Hüfttaschen



Rückseite



EN ISO 20471¹



EN ISO 20471

Polyester Westen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	20

Best.-Bez.:	ALBIN
Best.-Nr.:	23510
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	EWALD
Best.-Nr.:	23511
Farbe:	fluoreszierend orange

- mit Schulterreflex
- mit robustem Front-Reißverschluss
- einzeln im PE-Beutel verpackt

Taschen:

- 1 Brusttaschenkombination links mit Handytasche und Stifttaschen
- 1 Ausweistasche
- 2 2-Wege Hüfttaschen



Ausweistasche



Brusttasche



Größe S-4XL



Rückseite

NEU



Polyester Weste FRIEDER

Best.-Nr.:	22688
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Farbe:	fluoreszierend gelb
Größen:	universal = Brustumfang ca. 130 cm
VPE:	50

- Druck: "BITTE ABSTAND HALTEN!" auf dem Rücken
- 5 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung
- Brustumfang ca. 130 cm
- Klettverschluss

wicaTex®



EN ISO 20471





Textil Westen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle
Größen:	L = Brustumfang ca. 130 cm XL = Brustumfang ca. 150 cm
VPE:	50

- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung
- Brustumfang in Gr. L ca. 130 cm, in Gr. XL – ca. 150 cm

Best.-Bez.:	WALTER
Best.-Nr.:	2264
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	ERNST
Best.-Nr.:	2265
Farbe:	fluoreszierend orange

- Doppelringverschluss

Best.-Bez.:	MAX
Best.-Nr.:	2261
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	WILFRIED
Best.-Nr.:	2262
Farbe:	fluoreszierend orange

- Doppelringverschluss
- mit Schulterreflex

Polyester Westen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	universal = Brustumfang ca. 130 cm
VPE:	50

Best.-Bez.:	HARALD
Best.-Nr.:	22685
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	OSKAR
Best.-Nr.:	22686
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	WILHELM
Best.-Nr.:	22687
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange

- 5 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung
- Brustumfang ca. 130 cm
- Klettverschluss



wicaTex®



EN ISO 20471



Polyester Westen

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 2 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	universal = Brustumfang ca. 130 cm
VPE:	50

Best.-Bez.:	EGON
Best.-Nr.:	22681
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	KARL
Best.-Nr.:	22682
Farbe:	fluoreszierend orange

Best.-Bez.:	HAJO
Best.-Nr.:	22683
Farbe:	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange

- 5 x waschbar bei 40 °C
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung
- Brustumfang ca. 130 cm
- Klettverschluss
- Schulterreflex



SAFESTYLE®



EN ISO 20471

Polyester Westen, zweifarbig

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	20

Best.-Bez.:	BERTHEL
Best.-Nr.:	23508
Farbe:	fluoreszierend gelb/marine abgesetzt

Best.-Bez.:	KORNEL
Best.-Nr.:	23509
Farbe:	fluoreszierend orange/marine abgesetzt

- mit Schulterreflex
 - mit robustem Front-Reißverschluss
 - einzeln im PE-Beutel verpackt
- Taschen:**
- 1 Brusttaschenkombination links mit Handytasche und Stifttaschen
 - 1 Ausweistasche
 - 2 2-Wege Hüfttaschen



Rückseite



bis Größe 4XL



Rückseite



Jacke mit Schnittschutz LINDE

Best.-Bez.:

2279

Best.-Nr.:

Norm:

• EN ISO 20471 Klasse 2
• EN 381-10 + 11 bzw. ISO 11393 Teil 6 Klasse 1, Schutzbereich Form A

Obermaterial:

70% Polyester, 30% Baumwolle

Gewicht:

ca. 245 g/m²

Farbe:

fluoreszierend orange

Größen:

M-3XL

VPE:

5

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage in Brust, Rücken und Ärmeln
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Knöpfen
- verlängertes Rückenteil

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Patte
- 1 aufgesetzte Handytasche mit Patte
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss



EN ISO 20471¹



Latzhose mit Schnittschutz BIRKE

Best.-Bez.:

2274

Best.-Nr.:

Norm:

• EN ISO 20471 Klasse 1
• EN 381-2 + 5 bzw. ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA anerkannt

Obermaterial:

70% Polyester, 30% Baumwolle

Gewicht:

ca. 245 g/m²

Farbe:

fluoreszierend orange

Größen:

48-64

VPE:

5

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- hochgezogener Bund als Nierenschutz
- Träger elastisch, verstellbar
- Bund weitenverstellbar
- Zwickel im Schritt

Taschen:

- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 Brustlatztasche mit Reißverschluss













EN ISO 20471¹



weitere Forstarbeitsschutz-Artikel
ab Seite 349

ÜBERSICHT MULTINORM ARTIKEL

Best.-Nr.:	Best.-Bez.:	Infos auf Seite	 EN ISO 20471 Klasse 3	 EN ISO 20471 Klasse 2	 EN ISO 20471 Klasse 1	 EN 343	 EN ISO 11611	 EN ISO 11612	EN 1411E EN ISO 14116	 EN ISO 1149-5	 EN 13034 Typ 6	 IEC 61482-2: 2009/2018	 EN 14058
23471	TOIVO	252	X			X	X	X		X	X	X	
23472	AARO	252	X			X	X	X		X	X	X	
23473	EETU	253				X	X	X		X	X	X	
23404	KAAPO	254	X				X	X		X	X	X	
23476	ISIDOR	254						X		X		X	
23474	PONTUS	255		X		X	X	X		X	X	X	
23475	HAMPUS	255		X		X	X	X		X	X	X	
23415	GERHARD	256	X			X			X	X	X		X
23416	ARNOLD	256	X			X			X	X	X		X
23417	AUGUSTIN	257				X			X	X	X		X
23486	SEBALD	258	X			X			X	X	X		
23487	RIGINOS	258	X			X			X	X	X		
23480	HERIBERT	259	X			X			X	X	X		
23481	EGBERT	259	X			X			X	X	X		
23483	ADALBERT	259	X			X			X	X	X		
23484	AMBROSIUS	259	X			X			X	X	X		
2351	REINHOLD	260	X			X			X	X			
2352	FRIDBERT	260	X			X			X	X			
2353	KLAAS	260			X	X			X	X			
2354	TJARK	260			X	X			X	X			
23411	PATRICK	261						X		X		X	
23412	JAKOB	261						X		X		X	
23402	JAMES	262					X	X		X	X	X	
23403	VINCENT	262					X	X		X	X	X	
23401	JONNE	263					X	X		X	X	X	
23505	DAMIAN	263		X					X				
23506	TAMMO	263		X					X				



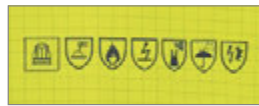
Rückseite



Ansicht ohne Kapuze



Napoleontasche



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

NEU



Rückseite



Multinorm Parkas

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/2/X • EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 • EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • IEC 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial Außenjacke:	Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon; Innenlage: 60% Modacryl, 40% Baumwolle
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter:	100% Baumwolle
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	TOIVO
Best.-Nr.:	23471
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	AARO
Best.-Nr.:	23472
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, robust, abrieb- und reißfest
 - Nähte geschweißt
 - Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
 - flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612
 - antistatisch gem. EN 1149-5
 - Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
 - LOXY®-Reflexmaterial
 - verdeckter robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
 - verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
 - Ärmelbund mit Klettverschluss weitenverstellbar
 - Saum weitenverstellbar
 - verstaubare gefütterte Kapuze verstellbar mit elastischen Kordeln
 - hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
 - der Parka ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm
 - Best.-Nr. 23476 kann als Innenjacke eingezippt werden
- Taschen:**
- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
 - 2 Brusttaschen mit Druckknöpfen
 - 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
 - 2 Innentasche mit Klettverschluss

LOXY®



NEU



Rückseite

Passende Innenjacke für die Best.-Nr. 23471, 23472 und 23473:



Infos auf Seite 254

Multinorm Parka EETU

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	23473
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN 343 Klasse 3/2/X • EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 • EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • IEC 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	<p>Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon; Innenlage: 60% Modacryl, 40% Baumwolle</p>
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Futter	100% Baumwolle
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, robust, abrieb- und reißfest
- Nähte geschweißt
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- LOXY[®]-Reflexmaterial
- verdeckter robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- Ärmelbund mit Klettverschluss weitenverstellbar
- Saum weitenverstellbar
- verstaubare gefütterte Kapuze verstellbar mit elastischen Kordeln
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- der Parka ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm
- Best.-Nr. 23476 kann als Innenjacke eingezippt werden

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen

LOXY[®]





Rückseite



Seitenansicht

NEU



Seitenansicht



NEU

Einzippter in die Parkas:



23471



23472



23473

Infos auf Seite 252-253

Multinorm Softshell-Jacke KAAPO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23404

Norm:

- EN ISO 20471, Klasse 3
- EN ISO 11611 A1 Klasse 2
- EN ISO 11612 A1 B1 C2
- EN 1149-5
- EN 13034 Typ PB [6]
- IEC 61482-2 APC 2 (7kA)
- EN ISO 13688

Obermaterial:

Außenseite: 100% Polyester,
Innenseite: 60% Modacryl,
39% Baumwolle,
1% Karbon

Farbe:

fluoreszierend gelb/
marine abgesetzt

Größen:

S-3XL

VPE:

5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- abrieb- und reißfest
- LOXY®-Reflexmaterial
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- angenehmer textiler Griff, sehr guter Tragekomfort
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitverstellbar
- die Jacke ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- 1 Napoleontasche

Multinorm Fleecejacke ISIDOR

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23476

Norm:

- EN ISO 11612: A1 B1 C2
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 APC 1 (4kA)
- EN ISO 13688

Obermaterial:

60% Modacryl, 38% Baumwolle,
2% Karbon

Farbe:

marine

Größen:

S-3XL

VPE:

5

- atmungsaktiv
- Fleecejacke kann in die Parkas mit Best.-Nr. 23471, 23472 und 23473 eingezippt werden.
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Schutz gegen die thermische Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- flammhemmend gem. EN ISO 11612
- antistatisch gem. EN 1149-5
- die Jacke ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen

LOXY®



EN ISO 20471



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



IEC 61482-2:2018
APC 2



EN ISO 11612



EN 1149-5



IEC 61482-2:2018
APC 1



elysee®

MULTINORM-WARNSCHUTZHOSEN

FLAMMHEMMEND | ANTISTATISCH | WASSERDICHT

LOXY®



EN ISO 20471



EN 343



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



IEC 61482-2:2018
APC 1

Multinorm Hosen

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 2 • EN 343 Klasse 3/2/X • EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 • EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E2 F1 • EN 1149-5 • EN 13034 Typ 6 • IEC 61482-2 APC 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	Außenlage: 98% Polyester, 2% Karbon; Innenlage: 60% Modacryl, 40% Baumwolle
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	10.000 mm
Größen:	46-64
VPE:	5

Best.-Bez.:	PONTUS
Best.-Nr.:	23474
Farbe:	fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.:	HAMPUS
Best.-Nr.:	23475
Farbe:	fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- hochwertiger mehrlagiger Oberstoff, robust, abrieb- und reißfest
- Nähte geschweißt
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- LOXY®-Reflexmaterial
- verstellbare und abnehmbare Hosenträger
- teil-elastischer Taillenbund
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klettlasche
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg
- die Hose ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf der linken Beintasche

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Patten
- 1 Oberschenkeltasche mit Patte
- 1 Gesäßtasche mit Patte



ohne Träger



NEU



Rückseite



Seitenansicht



verstellbare
Hosenträger



Rückseite



Fleece-Innenjacke separat tragbar



Multinorm-Embleme der Fleece-Innenjacke



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm



Multinorm 3 in 1-Parkas

Norm Außenjacke:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat 3/3) • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN 14058 Klasse 1/3/2 • EN ISO 13688
Norm Innenjacke: (separat)	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 14116 Index 1 • EN ISO 13688
Obermaterial Außenjacke:	98% Polyester, 2% Karbon
Futter:	100% Baumwolle
Obermaterial Innenjacke:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.: GERHARD

Best.-Nr.: 23415

Farbe: fluoreszierend gelb/ marine abgesetzt

Best.-Bez.: ARNOLD

Best.-Nr.: 23416

Farbe: fluoreszierend orange/ marine abgesetzt

Außenjacke:

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- 3 in 1-Funktion mit einer herausnehmbaren Fleece-Innenjacke
- robust, abrieb- und reißfest
- Nähte geschweißt
- flammhemmend gem. EN 14116
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- guter Kälteschutz, zertifiziert nach EN 14058
- LOXY®-Reflexmaterial
- verdeckter robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- moderne und ergonomische Passform
- Ärmelbund elastisch und mit Klettverschluss weitverstellbar
- verlängertes Rückenteil
- der Parka ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch die Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss

Fleece-Innenjacke, getrennt tragbar:

- flammhemmend gem. EN 14116
- elastischer Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen

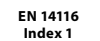
LOXY®



EN ISO 20471



EN 343



EN 14116 Index 1



EN 1149-5



EN 13034



EN 14058





Rückseite



Fleece-Innenjacke
separat tragbar



Multinorm-Embleme
auf dem
linken Oberarm

LOXY®



EN 343
EN 14116
Index 1



EN 1149-5



EN 13034



EN 14058



Multinorm 3 in 1- Parka AUGUSTIN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23417

Norm Außenjacke:

- EN 343 Klasse 3/1 (Außenjacke separat 3/3)
- EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3)
- EN 1149-5
- EN 13034 Typ PB [6]
- EN 14058 Klasse 1/3/2
- EN ISO 13688

Norm Innenjacke:
(separat)

- EN ISO 14116 Index 1
- EN ISO 13688

Obermaterial

Außenjacke:

98% Polyester, 2% Karbon

Futter:

100% Baumwolle

Obermaterial

Innenjacke:

100% Polyester

Farbe:

marine

Größen:

S-3XL

VPE:

5

Außenjacke:

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- 3 in1-Funktion mit einer herausnehmbaren Fleece-Innenjacke
- robust, abrieb- und reißfest
- Nähte geschweißt
- flammhemmend gem. EN 14116
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- guter Kälteschutz, zertifiziert nach EN 14058
- LOXY®-Reflexmaterial
- verdeckter robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss mit Patte und Druckknöpfen
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- moderne und ergonomische Passform
- Ärmelbund elastisch und mit Klettverschluss weitverstellbar
- verlängertes Rückenteil
- der Parka ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch die Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss

Fleece-Innenjacke, getrennt tragbar:

- flammhemmend gem. EN 14116
- elastischer Ärmelsaum

Taschen:

- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen

MULTINORM-JACKEN

FLAMMHEMMEND | ANTISTATISCH | WASSERDICHT



Rückseite



Seitenansicht



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm



NEU

Multinorm Winterjacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none">• EN ISO 20471, Klasse 3• EN 343 Klasse 3/1/X• EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3)• EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6]• EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Polyester, 2% Karbon
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Baumwolle
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.: SEBALD

Best.-Nr.: 23486
Farbe: fluoreszierend gelb

Best.-Bez.: RIGINOS

Best.-Nr.: 23487
Farbe: fluoreszierend orange

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - flammhemmend gem. EN 14116
 - antistatisch gem. EN 1149-5
 - Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
 - verdeckter robuster 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte und Klettverschlüssen
 - verdeckte Reißverschlüsse garantieren Kratzfreiheit
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
 - elastischer Saum
 - verstaubare abnehmbare gefütterte Kapuze verstellbar mit Kordeln
 - hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
 - 2 Funkgeräteschlaufen
 - Die Jacke ist von außen als Multinorm- Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm- Emblem auf dem linken Oberarm
- Taschen:**
- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
 - 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
 - 1 Innentasche mit Klettverschluss



EN ISO 20471



EN 343

EN 14116
Index 1



EN 1149-5



EN 13034



Multinorm Pilotjacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Polyester, 2% Karbon
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.: HERIBERT

Best.-Nr.: 23480
Farbe: fluoreszierend gelb

Best.-Bez.: EGBERT

Best.-Nr.: 23481
Farbe: fluoreszierend orange

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- flammhemmend gem. EN 14116
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- verdeckter robuster 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte und Klettverschlüssen
- verdeckte Reißverschlüsse garantieren Kratzfreiheit



NEU



Rückseite



Seitenansicht



Multinorm-Embleme

- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- verstaubare abnehmbare gefütterte Kapuze verstellbar mit Kordeln
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- 2 Funkgeräteschlaufen
- Die Jacke ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



Multinorm Regenjacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471, Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1/X • EN ISO 14116 (Außenseite: Index 1, Innenseite: Index 3) • EN 1149-5 • EN 13034 Typ PB [6] • EN ISO 13688
Obermaterial:	98% Polyester, 2% Karbon
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	2.000 mm
Futter:	100% Baumwolle
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.: ADALBERT

Best.-Nr.: 23483
Farbe: fluoreszierend gelb

Best.-Bez.: AMBROSIOUS

Best.-Nr.: 23484
Farbe: fluoreszierend orange

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- flammhemmend gem. EN 14116
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034-6
- verdeckter robuster 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte und Klettverschlüssen
- verdeckte Reißverschlüsse garantieren Kratzfreiheit
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und



NEU



Rückseite



Seitenansicht

- mit integriertem Strickbund
- verstaubare abnehmbare gefütterte Kapuze verstellbar mit Kordeln
- hoher Kragen mit Schutz gegen Witterung
- 2 Funkgeräteschlaufen
- Die Jacke ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch das Multinorm-Emblem auf dem linken Oberarm

Taschen:

- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



Rückseite



Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm



Multinorm PU-Regenjacken

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 14116 Index 1 • EN 1149-5 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	REINHOLD
Best.-Nr.:	2351
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	FRIDBERT
Best.-Nr.:	2352
Farbe:	fluoreszierend orange

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - extrem leichtes, geschmeidiges Material
 - Nähte doppelt verschweißt
 - geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
 - flammhemmend gem. EN ISO 14116 Index 1
 - antistatisch gem. EN 1149-5
 - dehnbar in Längs- und Querrichtung
 - verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
 - Kapuze mit innenliegendem Kordelzug
 - Ärmelbund mit Druckknopf weitenverstellbar
 - die Jacken sind von außen als Multinorm-Schutzkleidung erkennbar durch die Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm
- Taschen:**
- 2 Taschen mit Patten



Rückseite



Multinorm PU-Regenbundhosen

Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 14116 Index 1 • EN 1149-5 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	KLAAS
Best.-Nr.:	2353
Farbe:	fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:	TJARK
Best.-Nr.:	2354
Farbe:	fluoreszierend orange

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- Nähte doppelt verschweißt
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- flammhemmend gem. EN ISO 14116 Index 1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Hosenbeinabschlüsse verstellbar mittels Druckknöpfen
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- Multinorm-Emblem auf dem rechten unterem Beinabschluss



NEU



Best.-Bez.:	Multinorm Unterhemd PATRICK
Best.-Nr.:	23411
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	ca. 210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10/5



- flammhemmend gem. EN ISO 11612 A1 B1 C1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- ergonomische Passform für bessere Bewegungsfreiheit
- hautfreundlich
- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- extraflache Kontrast-Nähte
- Rundhalsausschnitt
- elastische Bündchen an den Ärmeln
- Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Multinorm Unterhose JAKOB
Best.-Nr.:	23412
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • EN ISO 11612 A1 B1 C1 • EN 1149-5 • IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Modacryl, 39% Baumwolle, 1% Karbon
Gewicht:	ca. 210 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10/5



Rückseite



Seitenansicht

- flammhemmend gem. EN ISO 11612 A1 B1 C1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- ergonomische Passform für bessere Bewegungsfreiheit
- hautfreundlich
- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- extraflache Kontrast-Nähte
- elastische Taille

NEU



Rückseite



Seitenansicht

NEU



Multinorm Bundjacke JAMES

Best.-Bez.:

23402

Best.-Nr.:

Norm:

- EN ISO 11611 Klasse 1 (A1)
- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5
- EN 13034 Typ PB [6]
- IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA)
- EN ISO 13688

Obermaterial:

98% Baumwolle, 2% Karbon

Gewicht:

260 g/m²

Farbe:

kornblau/marine abgesetzt

Größen:

S-3XL

VPE:

5

- abrieb- und reißfest
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermische Gefahren eines elektrischen Lichtbogens gem. IEC 61482-1-2 Klasse 1
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034
- hitzebeständige Druckknöpfe
- verdeckte Knöpfe garantieren Kratzfreiheit
- moderne und ergonomische Passform
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- Bewegungsfalten im Rücken
- elastischer Saum
- Ärmelbund mit Druckknopf weitenverstellbar
- Die Jacke ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch die Multinorm-Embleme auf dem linken Oberarm.

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen mit Patten und Druckknöpfen



NEU



Rückseite



Seitenansicht



Multinorm Bundhose VINCENT

Best.-Bez.:

23403

Best.-Nr.:

Norm:

- EN ISO 11611 Klasse 1 (A1)
- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5
- EN 13034 Typ PB [6]
- IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA)
- EN ISO 13688

Obermaterial:

98% Baumwolle, 2% Karbon

Gewicht:

260 g/m²

Farbe:

kornblau/marine abgesetzt

Größen:

46-64

VPE:

5

- abrieb- und reißfest
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermische Gefahren eines elektrischen Lichtbogens gem. IEC 61482-1-2 Klasse 1
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034
- hitzebeständige Druckknöpfe
- moderne und ergonomische Passform
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- teil-elastischer Taillenbund
- Knietaschen für Knieschoner
- Die Hose ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch die Multinorm-Embleme auf dem linken Hosenteil.

Taschen:

- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen



Multinorm-Embleme auf dem linken Hosenteil



EN ISO 11611



EN ISO 11612



EN 1149-5



EN 13034



IEC 61482-2

Multinorm Latzhose JONNE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23401

Norm:

- EN ISO 11611 Klasse 1 (A1)
- EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5
- EN 13034 Typ PB [6]
- IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA)
- EN ISO 13688

Obermaterial:

98% Baumwolle, 2% Karbon

Gewicht:

260 g/m²

Farbe:

kornblau/marine abgesetzt

Größen:

46-64

VPE:

5

- abrieb- und reißfest
- flammhemmend gem. EN ISO 11611 und EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermische Gefahren eines elektrischen Lichtbogens gem. IEC 61482-1-2 Klasse 1
- Schutz vor flüssigen Chemikalien gem. EN 13034
- hitzebeständige Druckknöpfe und Schnallen
- moderne und ergonomische Passform
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- teil-elastischer Taillenbund
- Knietaschen für Knieschoner
- Die Hose ist von außen als Multinorm-Schutzbekleidung erkennbar durch die Multinorm-Embleme auf dem linken Hosenbein.

Taschen:

- 1 Latztasche mit Patte und Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen
- 2 Gesäßtaschen mit Patten und Druckknöpfen



NEU



Seitenansicht



Multinorm-Embleme auf dem linken Hosenbein



EN ISO 20471

EN 14116
Index 1



Warnschutzwesten, flammhemmend

Norm:

- EN ISO 20471 Klasse 2
- EN ISO 14116 Index 1
- EN ISO 13688

Obermaterial:

100% Polyester

Größen:

S-4XL

VPE:

20

Best.-Bez.:

DAMIAN

Best.-Nr.:

23505

Farbe:

fluoreszierend gelb

Best.-Bez.:

TAMMO

Best.-Nr.:

23506

Farbe:

fluoreszierend orange

- flammhemmend gem. EN ISO 14116 Index 1
- hochwertige flammhemmende Reflexstreifen
- mit Schulterreflex
- langer Klettverschluss für stabiles und einfaches verschließen
- leicht und bequem
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Rückseite

bis Größe 4XL



Taillienbund



Sicherheitstasche



Handytasche



22564

22561



Oberschenkeltasche



Rückseite

Canvas-Bundhosen

Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyamid
Größen:	24–30, 44–64, 90–110
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
TOTTENHAM	schwarz/ grau abgesetzt	22561
CHARLTON	grau/ schwarz abgesetzt	22564

- robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformtes Knie für mehr Tragekomfort
- verstellbare Kniepolstertaschen, zertifiziert nach EN 14404:2004+A1:2010/Typ2, Leistungsstufe 1 – in Verbindung mit Best.-Nr. 4303 – Classic Kniepolster
- strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- erhöhtes Rückenteil
- teil-elastischer Taillienbund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
- Adressfeld im Innenteil der Bundhose für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken Seitentasche
- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche

Canvas-Shorts

Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	44–64
VPE:	5

Best.-Bez.:	RIO
Best.-Nr.:	22548
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt

Best.-Bez.:	SAO PAULO
Best.-Nr.:	22549
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt



22548



Rückseite



22549

- robustes Canvasgewebe, abrieb- und reißfest
- schmutz-, öl- und wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- moderne und ergonomische Passform
- erhöhtes Rückenteil
- strapazierfähige Dreifachnähte an den Beinen und im Schritt
- teil-elastischer Taillienbund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss aus Metall
- Adressfeld im Innenteil der Shorts für Benutzer
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Sicherheitstasche mit Reißverschluss in der linken

Seitentasche

- 1 Oberschenkeltasche mit verdeckter Handytasche innen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 zweiteilige Werkzeugtasche mit Bleistifttasche

KNIEPOLSTER/HOSENSCHONER



EN 14404



Best.-Bez.: **Classic Kniepolster**

Best.-Nr.: **4303**

Obermaterial: EVA

Größen: 250 x 150 x 18 mm

VPE: 40 Paar

- ergonomisch geformtes Kniepolster
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- aufpralldämpfend, formstabil, punktelastisch
- tauglich für DIN EN 14404/Typ 2
- zertifiziert in Verbindung mit Latzhosen bzw. Bundhosen gemäß u. a. Aufstellung

Best.-Nr. 4303 zertifiziert als Knieschutz in Verbindung mit einer:

**Canvas-Bundhose +
Warnschutz-Latzhose,
Warnschutz Bundhose**



Auch zu finden auf den Katalogseiten 264 + 232–233

Best.-Bez.:	Farbe	Best.-Nr.:
TOTTENHAM	schwarz/grau abgesetzt	22561
CHARLTON	grau/schwarz abgesetzt	22564
COLMAR	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt	22738
METZ	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt	22739
PARIS	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt	22728
NIZZA	fluoreszierend orange/ grau	22729

Tauglich für DIN EN 14404 / Typ 2



+



=



Best.-Bez.: **Basic Hosenschoner XXL**

Best.-Nr.: **4302**

Obermaterial: EVA

Größen: 290 x 160 x 20 mm

VPE: 40 Paar

- ergonomisch geformtes Universal-Kniepolster
- ideal für Sport und Freizeit, z. B. Gartenarbeit
- kann auf gewünschtes Format zugeschnitten werden
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch



Best.-Bez.: **Basic Hosenschoner**

Best.-Nr.: **4301**

Obermaterial: EVA

Größen: 200 x 150 x 20 mm

VPE: 40 Paar

- Universal-Kniepolster
- ideal für Sport und Freizeit, z. B. Gartenarbeit
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch

STRETCH-BUNDHOSEN

250 g/m²



Rückseite



Seitenansicht

NEU



22261



22262



22263

Markenreißverschlüsse
von YKK®



Zollstocktasche



Oberschenkeltasche

Dazu passend:



21030

Infos auf Seite 336

Stretch-Bundhosen

Obermaterial:	80% Polyester, 20% Baumwolle, mechanischer Stretch	
Gewicht:	ca. 250 g/m ²	
Verstärkung:	100% Polyester, Oxford	
Größen:	42-64	
VPE:	5	

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
FARO	schwarz	22261
SETUBAL	marine/ schwarz abgesetzt	22262
ALMADA	grau/ schwarz abgesetzt	22263

- starkes, dehnbares und außergewöhnlich bequemes Gewebe
- das hochwertige Gewebe hat eine robuste Dimensionsstabilität und behält seine Form auch nach dem Waschen
- körperbetonte und ergonomische Passform
- teil-elastischer Taillenbund
- YKK®-Hosen-Reißverschluss
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



YKK


Best.-Bez.: Stoffgürtel EMIL

Best.-Nr.:	22881
Material:	100% Baumwolle
Schnalle:	Metall
Farbe:	schwarz
Größen:	universal (120cm)
VPE:	100/10

- Breite: 3,8 cm
- justierbare Länge
- einfach und bequem zu bedienen
- sehr robuste und stabile Schnalle sorgt für einen guten Sitz auch wenn die Taschen der Hose mit Werkzeug befüllt sind
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung


Best.-Bez.: Hosenträger LAMSTEDT

Best.-Nr.:	2280
Obermaterial:	85% Polyester, 15% Gummi
Farbe:	schwarz
Breite:	36 mm
Länge:	bis max. 110 cm
VPE:	50/10

- neutral
- mit Power/Gripper-Clipsen
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung


Best.-Bez.: Ledergürtel PELLE

Best.-Nr.:	22880
Material:	Echtleder
Schnalle:	Metall
Farbe:	schwarz
Größen:	85 cm – 130 cm
VPE:	20/5

- Breite: 4 cm
- elysee Logo als Prägung
- silber gebürstete Metallschnalle





Rückseite



elastischer Einsatz im Bund



Canvas-Latzhosen

Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle	
Gewicht:	ca. 280 g/m ²	
Größen:	42–64	
VPE:	10	

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
BANGOR	schwarz/ grau abgesetzt	22371
NEWTOWN	grau/ schwarz abgesetzt	22373

- starkes und bequemes Canvasgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- elastische Einsätze im Taillenbund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



3 in 1-Outdoorjacken auf Seite 294



20060



20061



Canvas-Bundjacke CORWEN

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	22351
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	10



Rückseite



- starkes und bequemes Canvasgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- Frontleiste mit verdeckten Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Druckknöpfen
- Bewegungsfalten im Rücken

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit verdeckten Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen
- 1 Innentasche

Canvasgewebe:

Unser strapazierfähiges Canvas Mischgewebe mit ca. 280 g/m² ist eine unserer schwersten Gewebequalitäten. Das feste Canvasgewebe ist aufgrund der haltbaren Bindung besonders langlebig und hochabrieb- und reißfest.



Canvas-Bundhosen

Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	42-64
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
BALA	schwarz/ grau abgesetzt	22361
OVERTON	grau/ schwarz abgesetzt	22363



Rückseite



- starkes und bequemes Canvasgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- teil-elastischer Tailenbund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Oberschenkeltasche

NEU



Kinder Bundhose OKE

Best.-Bez.:

22483

Best.-Nr.:

65% Polyester, 35% Baumwolle

Obermaterial:

ca. 245 g/m²

Gewicht:

grau/schwarz abgesetzt

Farbe:

Größen:

98/104-170/176

VPE:

10

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- neon grün abgesetzte Nähte und Kontrasteinsätze
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- elastische verstellbare Taille mit Gummizug
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 2 Oberschenkeltaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



NEU

Kinder Latzhose RIKUS

Best.-Bez.:

22493

Best.-Nr.:

65% Polyester, 35% Baumwolle

Obermaterial:

ca. 245 g/m²

Gewicht:

grau/schwarz abgesetzt

Farbe:

Größen:

98/104-158/164

VPE:

10

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- neon grün abgesetzte Nähte und Kontrasteinsätze
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- verstellbare Taille mit Gummizug und elastischen Einsätzen
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Oberschenkeltaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Weitere KIDS Produkte

NEU



4123

Infos auf Seite 491

NEU



0950

Infos auf Seite 107



41961

Infos auf Seite 495



Rückseite



elastischer Einsatz im Bund



22471



22472



22473

TWILL-Latzhosen

Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Größen:	42-64
VPE:	10



Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
BEVEREN	schwarz/ grau abgesetzt	22471
ANDERLECHT	kornblau/ schwarz abgesetzt	22472
ZULTE	grau/ schwarz abgesetzt	22473

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- elastische Einsätze im Taillebund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Softshelljacken auf Seite 319



19970



19971



19972



19973

TWILL-ARBEITSBEKLEIDUNG

MISCHGEWEBE | 245 g/m²



22461

22462



22463

22464

22465

22466

TWILL-Bundhosen

Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Größen:	42-64
VPE:	10



Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
BRUGGE	schwarz/ grau abgesetzt	22461
ANTWERPEN	kornblau/ schwarz abgesetzt	22462
MAASTRICHT	grau/ schwarz abgesetzt	22463
EUPEN	grün/ schwarz abgesetzt	22464
GENT	rot/ schwarz abgesetzt	22465
MONS	weiß/ grau abgesetzt	22466

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- teil-elastischer Taillenbund
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- breiter vorgenähter Saum. Saumverlängerung um ca. 3 cm ohne nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Oberschenkeltasche



Rückseite





Best.-Bez.:

TWILL-Bundjacke LOKEREN

Best.-Nr.:

22451

Obermaterial:

65% Polyester, 35% Baumwolle

Gewicht:

ca. 245 g/m²

Farbe:

schwarz/grau abgesetzt

Größen:

S-4XL

VPE:

10



Rückseite

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- Frontleiste mit verdeckten Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Druckknöpfen
- Bewegungsfalten im Rücken

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit verdeckten Druckknöpfen
- 2 Hüfttaschen
- 1 Innentasche

Twill Mischgewebe:

Das Twill Mischgewebe ist der absolute Klassiker, wenn es um Arbeitsbekleidung geht. Mit ca. 245 g/m² ist unser Twill Mischgewebe etwas leichter als unsere Canvas Qualität und kann damit auch bei wärmeren Temperaturen getragen werden. Das Gewebe ist strapazierfähig, langlebig und formstabil.



TWILL-Shorts

Obermaterial:

65% Polyester, 35% Baumwolle

Gewicht:

ca. 245 g/m²

Größen:

42-64

VPE:

10



Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
MECHELEN	schwarz/ grau abgesetzt	22441
OSTENDE	grau/ schwarz abgesetzt	22443
WESTERLO	grün/ schwarz abgesetzt	22444
MALMEDY	weiß/ grau abgesetzt	22446

- leichtes und bequemes Twillgewebe
- moderne und ergonomische Passform
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- Hosen-Reißverschluss aus Kunststoff
- teil-elastischer Taillenbund

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



22441



NEU 22443



22444



22446



Rückseite



Best.-Bez.:	Bundjacke COCHEM
Best.-Nr.:	2220
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Körper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Farbe:	kornblau
Größen:	42-64
VPE:	20

- Blousonform
- Frontleiste mit verdeckten Kunststoff-Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Kunststoff-Knöpfen
- komplett metallfrei

Taschen:

- 2 verstärkte Brusttaschen mit Patten
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 1 Innentasche

Diagonal-Körper:

Dieses lang etablierte Gewebe für Arbeitsbekleidung ist aus 100% Baumwolle. Es wird mit einer Körperbindung gewebt, diese erkennt man an einem diagonal verlaufenden "Grat" im Warenbild. Unsere mittelschwere Baumwollqualität mit 270 g/m² oder 290 g/m² ist robust, langlebig und angenehm zu tragen.



Bundhosen

Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Körper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Größen:	44-64 (Art. 2230 ab Gr. 42)
VPE:	20

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
KRÖV	kornblau	2230
BINGEN	weiß	2232

- Hosenschlitz mit Kunststoff-Knöpfen
- Gürtelschlaufen
- komplett metallfrei

Taschen:

- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



Latzhosen

Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Körper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Größen:	44-64 (Art. 2240 ab Gr. 42)
VPE:	20

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
TRIER	kornblau	2240
LORCH	weiß	2242

- hochgezogenes Rückenteil
- Träger mit Patentschnallen aus Kunststoff
- Hosenschlitz mit Kunststoff-Knöpfen

Taschen:

- 1 Latztasche mit Reißverschluss und zusätzlich aufgesetzter Tasche
- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche





Best.-Bez.:	Shorts KUSEL
Best.-Nr.:	2238
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Körper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Farbe:	kornblau
Größen:	42-64
VPE:	20

- Hosenschlitz mit Kunststoff-Knöpfen
- Gürtelschlaufen
- komplett metallfrei

Taschen:

- 2 aufgesetzte, verstärkte Vordertaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



NEU



Rückeseite



Best.-Bez.:	Overall KOBLENZ
Best.-Nr.:	2210
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Körper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Farbe:	kornblau
Größen:	42-64
VPE:	10

- Frontleiste mit verdeckten Kunststoff-Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Kunststoff-Knöpfen
- Gummizug im Rückenbund
- komplett metallfrei

Taschen:

- 2 Brusttaschen
- 2 Seitentaschen
- 1 verstärkte Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



weitere Rallye-Overalls ab Seite 276



Best.-Bez.:	Kittel PIESPORT
Best.-Nr.:	2250
Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Körper
Gewicht:	ca. 270 g/m ²
Farbe:	kornblau
Größen:	46-64
VPE:	20

- lange Form
- Frontleiste mit verdeckten Kunststoff-Knöpfen
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Kunststoff-Knöpfen
- komplett metallfrei

Taschen:

- 1 verstärkte Brusttasche
- 2 verstärkte Seitentaschen





Rückseite



2207



2208



2209

2-Wege-YKK®-Front-Reißverschlüsse

Rallye-Overalls mit Reflexstreifen

Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Körper
Gewicht:	ca. 290 g/m ²
Größen:	44-64
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
ZANDVOORT	kornblau	2207
SPIELBERG	weiß	2208
SUZUKA	orange	2209

- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexstreifen
- Reflexstreifen um Körper, Ärmel, Schulter und Beine
- bei 60°C waschbar!
- 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss
- verstellbare Taille im Rücken
- weitenregulierbarer Ärmelbund + Beinabschluss mittels Druckknöpfen
- Bewegungsfalten im Rücken

Taschen:

- 1 Ärmeltasche
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 seitliche Durchgriffe
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen
- 1 Zollstocktasche





Bekleidung

Rallye-Overalls

Obermaterial:	100% Baumwolle, Diagonal-Köper
Gewicht:	ca. 290 g/m ²
Größen:	44-64
VPE:	10

- 2-Wege-YKK®-Front-Reißverschluss
- verstellbare Taille im Rücken
- weitenregulierbarer Ärmelbund + Beinabschluss mittels Druckknöpfen
- Bewegungsfalten im Rücken

Taschen:

- 1 Ärmeltasche
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 seitliche Durchgriffe
- 2 verstärkte Seitentaschen
- 2 Gesäßtaschen
- 1 Zollstocktasche

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
MONTE CARLO	kornblau	2200
DAKAR	weiß	2202
WUNSTORF	rot	2203
SINGEN	grün	2205
HOCKENHEIM	orange bei 95°C waschbar	2206





2309

Thinsulate™-Mützen

Obermaterial:	100% Polyacryl
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
RUDI	fluoreszierend orange	2301
ERWIN	fluoreszierend gelb	2302
PAUL	marine	2309
JULIAN	grau/schwarz abgesetzt	2311
BODO	schwarz	23102

- Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz



2301

2302

2311

23102

Bekleidung



23104

23105

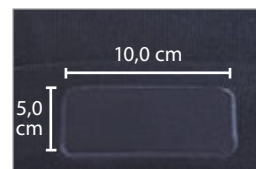
23106

Bedruckbare Thinsulate™-Mützen

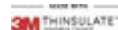
Obermaterial:	100% Polyacryl
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
MARLON	marine	23104
BJARNE	schwarz	23105
MATTI	grau	23106

- Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz
- nicht elastische, bedruckbare Fläche vorne
- Größe: 10,0 x 5,0 cm



bedruckbare Fläche





**Reflektierende
Strickmütze
STACHUS**

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	23195
Obermaterial:	100% Polyacryl
Futter:	100% Polyester, Micro Fleece
Farbe:	grau
Größen:	universal
VPE:	120/12

- modische und sehr bequeme Strickmütze
- mit reflektierendem Garn
- warme und angenehme Fleece-Innenseite



**Strick-Wendemütze
REIK**

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	2319
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	grau melange/schwarz
Größen:	universal
VPE:	120/12

- modische und sehr bequeme Strick-Wendemütze



Wendeansicht



**Thinsulate™
Fleecemütze MARVIN**

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	23219
Obermaterial:	100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	50/25

- sehr warme Wintermütze mit 3M™ Thinsulate™ Wattierung
- sehr leicht und elastisch
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung





2312



2313



2314



2315



2316

Thinsulate™-Mützen

Obermaterial:	100% Polyacryl
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Größen:	universal
VPE:	120/12

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
HOLGER	schwarz/rot abgesetzt	2312
FELIX	marine/grau abgesetzt	2313
OLE	schwarz/ grau abgesetzt	2314
GEORG	fluoreszierend orange/ grau abgesetzt	2315
MARIUS	fluoreszierend gelb/ grau abgesetzt	2316

- Strickmütze mit 3M™ Thinsulate™ Einlage für guten Kälteschutz



Mütze

NEU



Mütze



Mund-Nasen-
Bedeckung



Multifunktionstuch HALVOR

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	23013
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 130 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	50/25

- kann als Schal, Stirnband, Mütze oder Mund-Nasen Bedeckung verwendet werden
- besonders leicht und atmungsaktiv
- verbesserte Sichtbarkeit durch reflektierenden Aufdruck
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



elysee®-Caps

Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle 22589, 22590, 22591: 80% Polyester, 20% Baumwolle
Größen:	universal
VPE:	100/25

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
ANDREAS	orange/gelb abgesetzt	22589
ROMAN	orange/grau abgesetzt	22590
DANIEL	gelb/grau abgesetzt	22591
JACK	rot/schwarz abgesetzt	22592
JOE	marine/grau abgesetzt	22593
JOHN	grau/schwarz abgesetzt	22594
TILL	schwarz/grau abgesetzt	22595
BRAD	weiß/grau abgesetzt	22596
DAVID	grün/schwarz abgesetzt	22597
JONTE	kornblau/schwarz abgesetzt	22598

- 6-teiliges Kopfteil mit eingestickten Luftlöchern
- integrierte Reflexspiegel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)
- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten

**Anstoßkappen finden Sie
im Technik-Bereich
ab Seite 488**


Front-Ansicht

NEU

Front-Ansicht

Best.-Bez.:	Mesh Caps ATES
Best.-Nr.:	22580
Obermaterial 1:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Obermaterial 2:	100% Polyamid
Farbe:	schwarz (-008) marine (-069) grau (-089)
Größen:	universal
VPE:	100/25

- 6-teiliges Cap mit Mesheinsatz
- 4 Teile sind aus atmungsaktivem Mesh
- integrierte Reflexeinsätze am Schirm und Kopfteil
- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten


22580-008
22580-069
22580-089



22583



22585

Basic-Caps

Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Größen:	universal
VPE:	100/25

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
HEIKO	marine	22583
WILLI	schwarz	22585

- Größenverstellung durch Schieberverschluss hinten



Best.-Bez.: Fleece Set KEDRO

Best.-Nr.:	23010
Obermaterial:	100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 200 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	25 Sets

- Winter-Set besteht aus Mütze und Schal
- die Mütze ist leicht und elastisch
- der Schal ist weitenverstellbar mit Klettverschlüssen
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.: Fleece Schal ELIAS

Best.-Nr.:	23015
Obermaterial:	100% Polyester, Micro-Fleece Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 260 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	25

- Fleece Schal und Mütze in einem
- Schal kann mittels Gummizug zur Mütze umfunktioniert werden
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



23210



23211

Fleecemützen

Obermaterial:	100% Polyester, Polar-Fleece, Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	universal
VPE:	50/25

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
JASPER	schwarz	23210
JANNICK	marine	23211

- warme Wintermütze
- leicht und elastisch
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Strickhaube HANNES

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	2303
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	universal
VPE:	120/12



Rollmütze HEIN

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	2308
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	universal
VPE:	120/12



• 5' Gauge (Grobstrick)

Ohrenschutz für Helme

Best.-Nr.:	4032-...
Obermaterial:	100% Baumwolle
Größen:	universal
VPE:	120/12

• optimaler Schutz bei Wind und Wetter für die empfindliche Kopfpartie



marine
Best.-Nr. ...-069



rot
Best.-Nr. ...-004

**Helme finden Sie ab Seite
ab Seite 480**

Unterziehaube für Helme

Best.-Nr.:	4030
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	universal
VPE:	120/12

• dünne Ausführung



FUNKTIONSPARKAS

NYLON-TASLAN | HOCH ATMUNGSAKTIV | WASSERDICHT



Bekleidung



20018



Rückseite



20019

bis Größe 4XL

Markenreißverschlüsse
von YKK®

hoch atmungsaktiv
und wasserdicht



Service-Reißverschluss
daher gut personalisierbar



Handytasche



Brustinnentaschen



Futtertasche



Markenreißverschlüsse
von YKK[®]

hoch atmungsaktiv
und wasserdicht

Best.-Nr. 20020 ab Größe XS
bis 4XL

Bekleidung

20020

Thermo-Parkas



Obermaterial:	100% Polyamid, mit hoch atmungsaktiver PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester, Polar-Fleece
Größen:	S-4XL Best.-Nr. 20020 ab Größe XS
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
GOSWICK	rot/ schwarz abgesetzt	20018
NEWCASTLE	marine/ schwarz abgesetzt	20019
BLACKPOOL	schwarz/ schwarz abgesetzt	20020

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- Reflexpaspel vorne, hinten und an den vorderen und rückwärtigen Ärmelseiten
- strapazierfähiges und abriebfestes Nylon-Taslan Gewebe
- Ausweis-Karten-Halter an abclipbarem Schlüsselband mit Metall-Karabiner
- abzippbare Sturmkapuze, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Taft-Futter
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- doppelte Sturm-Frontleiste mit darunter liegendem 2-Wege-YKK[®]-Front-Reißverschluss
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- warmes Fleece-Innenfutter im Oberkörperbereich
- wattiertes Stepp-Taftfutter im Rumpf- und Ärmelbereich
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen, rechts mit integriertem Ausweis-Karten-Halter
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Handytasche im Futter
- 1 Brustinnentasche mit zusätzlicher Stifftasche
- 1 große Futtertasche für Kapuze und zusätzlichem abclipbarem Schlüsselband



Rückseite



abnehmbare Kapuze

Brusttaschen mit reflektierenden Reißverschlüssen

bis Größe 4XL

Reflexpaspel

verlängertes Rückenteil

Winter-Parka BURNLEY

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

20014

Obermaterial:

100% Polyester, mit hoch atmungsaktiver PU-Beschichtung

Atmungsaktivität:

3.000 g/m²/24 h

Wassersäule:

8.000 mm

Wattierung:

100% Polyester

Futter

100% Polyester

Farbe:

schwarz

Größen:

S-4XL

VPE:

5

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- besonders leicht und bequem
- Nähte geschweißt
- abzippbare Sturmkapuze im Kragen, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Fleece-Futter
- verdeckter robuster 2-Wege Front-Reißverschluss
- hoher Kragen zum Schutz vor Witterung
- die Reflexeinsätze sorgen für verbesserte Sichtbarkeit und ein modisches Design
- wärmendes Fleece-Innenfutter im Oberkörperbereich
- bequemes Taftfutter im Saum- und Ärmelbereich
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Bewegungsfalten im Rücken
- verstellbarer Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen





Seitenansicht



Verstärkung



Rückseite



atmungsaktives Netz-Futter

ab Größe XS
bis Größe 4XL



Oberstoff

Funktionsjacken

3M THINSULATE™



Obermaterial:	100% Polyester, mit hoch atmungsaktiver PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	5.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Wattierung:	100% Polyester (3M™ Thinsulate™)
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS-4XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
WARRINGTON	schwarz	20028
DONCASTER	grau/ schwarz abgesetzt	20029

- wind- und wasserdicht, hoch atmungsaktiv
- besonders robust und außergewöhnlich bequem
- Ripstop-Verstärkungen an den Schultern und Ellbogen
- Nähte geschweißt

- guter Kälteschutz durch Wattierung mit 3M™ Thinsulate™ Isolation
- abzippbare Sturmkapuze im Kragen, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Fleece-Futter
- verdeckter robuster Front-Reißverschluss
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- die Reflexeinsätze sorgen für verbesserte Sichtbarkeit und ein modisches Design
- hochwertige Dreifachnähte, farblich passend zum Jacken Design
- atmungsaktives Netz-Futter im Rückenbereich
- wärmendes Fleece-Innenfutter im Oberkörperbereich
- wattiertes Stepp-Taftfutter im Saum- und Ärmelbereich
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Strickbund
- verstellbarer Saum
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Napoleontasche mit Reißverschluss
- 2 Innentaschen mit Klettverschlüssen



Rückseite

NEU



Seitenansicht



Bekleidung

bis Größe 4XL

Hybrid Freizeitjacke TUMBA

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

20032

Obermaterial 1:

100% Polyester, Strickfleece

Obermaterial 2:

100% Polyamid

Futter

100% Polyester

Wattierung:

100% Polyester

Farbe:

marine

Größen:

S-4XL

VPE:

5

- Hybrid Freizeitjacke kombiniert Steppmaterial und Strickfleece
 - Materialien sind hoch atmungsaktiv, weich und komfortabel
 - gesteppte wärmende Front- und Rückseite
 - Ärmel, Seitenteile und Kragen aus Strickfleece ermöglichen eine bessere Beweglichkeit
 - Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
 - elastischer Kordelzug im Saum mit Stopperrn
 - elastische Ärmelabschlüsse
 - nicht gesteppte Bereiche zum Personalisieren
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
 - 1 Innentasche





Seitenansicht



wärmereflektierende
Beschichtung



Rückseite



ab Größe XS
bis 4XL

Bekleidung

Best.-Bez.:

Steppjacke VISBY

Best.-Nr.:

20031

Obermaterial:

100% Polyamid

Einsatz:

96% Polyester, 4% Elasthan,
3-Lagenlaminat (Softshell)

Futter

100% Polyester

Wattierung:

100% Polyester (3M™ Thinsulate™)

Farbe:

schwarz

Größen:

XS-4XL

VPE:

5

- sehr leichte, sehr atmungsaktive, bequeme und warme Steppjacke
- guter Kälteschutz durch Wattierung mit 3M™ Thinsulate™ Isolation
- Ärmel aus Softshell-Material
- besonders warm durch eine wärmereflektierende Beschichtung auf dem Futter
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Patte
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- elastische Ärmelabschlüsse
- elastischer Saum

Taschen:

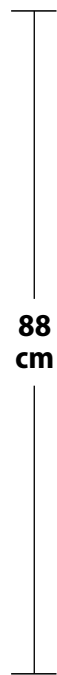
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 1 Napoleontasche
- 1 Innentasche

3M THINSULATE™





Rückseite



88
cm

Bekleidung

Markenreißverschlüsse
von YKK®
ab Größe XS
bis 4XL

PU Regen-Langjacke

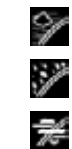
Norm:	EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Länge:	ca. 88 cm in Gr. XL
Größen:	XS-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
BACKALAND	oliv	26544
EVERBAY	marine	26545

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - extrem leichtes, geschmeidiges Material
 - dehnbar in Längs- und Querrichtung
 - Nähte doppelt verschweißt
 - verdeckter 2-Wege YKK® Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
 - weitenverstellbare Taille
 - im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
 - elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichem Klettverschluss
 - die Reflexeinsätze an den Schultern sorgen für verbesserte Sichtbarkeit
 - Rückenventilation
 - Seitenschlitze für erhöhten Komfort beim Sitzen
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Patten



PU Regenjacken



Norm:	EN 343 Klasse 3/1, EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Länge:	ca. 81 cm in Gr. XL
Größen:	XS-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
RACKWICK	gelb	26504
BIRSAY	marine	26505

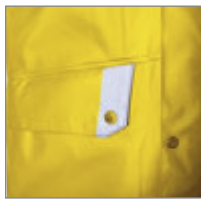
- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter 2-Wege YKK® Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichem Klettverschluss
- die Reflexeinsätze an den Schultern und den Taschen sorgen für verbesserte Sichtbarkeit
- Rückenventilation

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten



Reflexeinsatz an den Schultern



Reflexeinsatz an den Taschen

81 cm



Markenreißverschlüsse von YKK®
ab Größe XS bis 4XL

Bekleidung



Regenbundhosen PU-Stretch auf Seite 347



26424



26425



26423



Rückseite



Innenseite



Kragen



bis Größe 4XL

Bekleidung

Best.-Bez.:	Regenjacke PATTANI
Best.-Nr.:	20012
Obermaterial:	100% Polyester Rip-Stop Softshell
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- wind- und wasserabweisend, atmungsaktiv
 - hochwertiges, leichtes und gleichzeitig robustes Softshell-Material
 - Trikot-Innenseite
 - Nähte geschweißt
 - unterlegter, robuster Front-Reißverschluss
 - ergonomisch geformte und verstellbare Sturmkapuze
 - hoher Kragen zum Schutz vor Witterung
 - elastischer Kordelzug im Saum mit Stopperrn
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss





Kapuze



Innenfutter



Rückseite



wasserdichte Reiß-
verschlüsse an Front
und Taschen

bis Größe 4XL

Bekleidung

Best.-Bez.: Regenjacke JOLLE

Best.-Nr.:	20011
Obermaterial:	100% Polyester, mit PU-Beschichtung
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Futter	100% Polyester
Farbe:	marine/hellgrau
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- wind- und wasserabweisend, atmungsaktiv
 - Nähte geschweißt
 - unterlegter, wasserdichter Front-Reißverschluss
 - wasserdichte Taschen-Reißverschlüsse
 - sehr leichte Funktionsregenjacke
 - abknöpfbare Stormkapuze, ergonomisch geformt, verstellbar, mit Taft-Futter
 - hoher Kragen zum Schutz vor Witterung
 - elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppfern
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit wasserdichten Reißverschlüssen
 - 1 Innentasche





Rückseite



Fleece-Innenjacke



20060

20061

20062

Dazu passend:



22595

22594

22598

Infos auf Seite 281

3 in 1-Outdoorjacken

Obermaterial:	100% Polyester, mit atmungsaktiver PU-Beschichtung
Außenjacke	
Obermaterial:	100% Polyester, Polarfleece, Antipilling ausgerüstet
Innenjacke	
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	3.000 mm
Futter:	100% Polyester, Netzfutter
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
PICHL	schwarz	20060
WELS	grau/ schwarz abgesetzt	20061
TRAUN	kornblau/ schwarz abgesetzt	20062

Außenjacke:

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- Nähte geschweißt
- verdeckter 2-Wege Reißverschluss mit Patte
- herausnehmbare, wärmende Fleece-Innenjacke
- Kragen mit Kinnschutz
- abnehmbare, verstellbare Kapuze
- Ärmelabschlüsse und Saum weitenverstellbar
- vorgeformte Ärmel
- Reflexpaspel vorne und hinten
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbare Fleece-Innenjacke

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 1 Innentasche

Fleece-Innenjacke, getrennt tragbar:

- Saum weitenverstellbar
- Kragen mit Kinnschutz

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen





Best.-Bez.:	Thermo-Overall ARKTIS
Best.-Nr.:	2510
Obermaterial:	100% Polyester, Oxford mit PVC-Beschichtung
Wassersäule:	2.000 mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	Obermaterial: marine Futter: rot
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- wind- und wasserabweisend
- Nähte geschweißt
- Reflexstreifen
- abnehmbare wattierte Kapuze
- verdeckter 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Taille weitenverstellbar
- Ärmelabschlüsse mit integriertem Strickbund
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Klettverschlüssen
- 1 Gesäßtasche mit Klettverschluss



Rückseite

mit Schulterreflex



Dazu passend:



26130

Weitere Infos auf Seite 340



Rückseite



Best.-Bez.:	Parka AMRUM
Best.-Nr.:	2080
Obermaterial:	100% Polyester, PU-beschichtet
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	Obermaterial: marine Futter: rot
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- wind- und wasserabweisend
- Nähte geschweißt
- wattiertes Futter
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss
- integrierte, verstellbare Kapuze im Kragen
- Ärmel mit Windfang
- Saum weitverstellbar
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Napoleontasche
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



Innentasche

Fleecemützen

Obermaterial:	100% Polyester, Polar-Fleece, Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Größen:	universal
VPE:	50/25

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
JASPER	schwarz	23210
JANNICK	marine	23211

- warme Wintermütze
- leicht und elastisch
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



23210



23211

**weitere Mützen
ab Seite 278**



Best.-Bez.:	Parka MELLUM
Best.-Nr.:	2085
Obermaterial:	100% Polyester, PU-beschichtet
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	Obermaterial: marine Futter: rot
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- wind- und wasserabweisend
- Nähte geschweißt
- Reflexstreifen um Körper und Ärmel
- wattiertes Futter
- verdeckter 2-Wege Front-Reißverschluss
- integrierte, verstellbare Kapuze im Kragen
- Ärmel mit Windfang
- Saum weitenverstellbar
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 1 Napoleontasche
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Innentasche mit Klettverschluss



Rückseite





Rückseite



20070



20071



20072

ab Größe XS
bis 5XL

Dazu passend:



23650

23651

Infos auf Seite 303

Parkas

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS-5XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
MITTENWALD	schwarz	20070
OBERSTAUFEN	marine	20071
INZELL	grau/ schwarz abgesetzt	20072

- innen warmes und bequemes wattiertes Stepp-Taftfutter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- verdeckter robuster 2-Wege Front-Reißverschluss
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- verstellbarer Ärmelsaum mit Klettverschluss
- verstellbarer Saum
- Knopfleiste im Kragen für Kapuze - kombinierbar mit den Kapuzen Best.-Nr. 23650 + 23651
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Handyinnentasche
- 1 Innentasche mit Reißverschluss

Blousons

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Größen:	XS-5XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
AROSA	schwarz	20080
GRINDELWALD	marine	20081
ZERMATT	grau/ schwarz abgesetzt	20082

- innen warmes und bequemes wattiertes Stepp-Taftfutter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- verdeckter robuster 1-Wege Front-Reißverschluss
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- Reflexpaspeln vorne, hinten und an den vorderen und rückwärtigen Ärmelseiten
- elastischer Saum und Ärmelsaum
- Knopfleiste im Kragen für Kapuze - kombinierbar mit den Kapuzen Best.-Nr. 23650 + 23651
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten
- 2 Hüfttaschen
- 1 Handyinnentasche
- 1 Innentasche mit Reißverschluss



Rückseite



Schulter-Verstärkung



Rückseite



ab Größe XS
bis 5XL

Best.-Bez.:

Blouson LENK

Best.-Nr.:	20092
Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Verstärkung:	100% Polyamid
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt
Größen:	S-5XL
VPE:	10

- Verstärkungen aus Polyamid an den Schultern
- innen warmes und bequemes wattiertes Stepp-Taftfutter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- verdeckter robuster 1-Wege Front-Reißverschluss
- hoher Kragen mit Fleecefutter zum Schutz vor Witterung
- Reflexpaspeln vorne, hinten und an den vorderen und rückwärtigen Ärmelseiten
- elastischer Saum und Ärmelsaum
- Knopfleiste im Kragen für Kapuze - kombinierbar mit der Kapuze Best.-Nr. 23651
- einfache Emblemanbringung durch Reißverschluss im Futter

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten
- 2 Hüfttaschen
- 1 Handyinnentasche
- 1 Innentasche mit Reißverschluss

abriebfeste
Schulterverstärkung
beidseitig

PILOTJACKEN

BAUMWOLL-MISCHGEWEBE | EINFARBIG



Bekleidung



Webpelz-Futter herausnehmbar

abnehmbarer Faserpelzkragen



Rückseite

Brusttasche mit Handytasche

2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen

Ärmeltasche mit Reißverschluss

2 Seitentaschen

abnehmbare Ärmel

robuster 2-Wege-Reißverschluss

NORWAY-Pilotjacken, einfarbig

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	100% Polyester
Größen:	S-4XL Best.-Nr. 23616 + 23618 Größe XS-5XL
VPE:	10

4 in 1-Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Knopfleiste im Kragen für eine Kapuze – kombinierbar mit den Kapuzen Best.-Nr. 23650 + 23651 (nicht bei Best.-Nr. 23611)

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
TRONDHEIM	royal	23610
BERGEN	weiß	23611
LILLEHAMMER	grün	23612
DRAMMEN	rot	23613
ÖSTERSUND	marine	23616
GRIMO	grau	23617
RONDANE	schwarz	23618

300



23610



23611



23612



23613



23616



23617

NEU



23618

4 in 1-Funktion

Bekleidung

PILOTJACKEN

BAUMWOLL-MISCHGEWEBE | ZWEIFARBIG



23619



23620



23621

4 in 1-Funktion



23625



23628



23629

Bekleidung



NORWAY-Pilotjacken, zweifarbig

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
ROTDORN	forstgrün/orange abgesetzt	22758
LEVANGER	schwarz/rot abgesetzt	23619
VEGA	marine/royal abgesetzt	23620
TROMSOE	grau/schwarz abgesetzt	23621
ASKIM	schwarz/grau abgesetzt	23625
OSLO	schwarz/orange abgesetzt	23628
MOLDE	royal/schwarz abgesetzt	23629



Rückseite



22758

4 in 1-Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Knopfleiste im Kragen für eine Kapuze
 - kombinierbar mit den Kapuzen Best.-Nr. 23650 + 23651

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche

Kapuzen

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester
Futter:	100% Polyester
VPE:	50

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
BJORDAL	marine	23650
LAVI	schwarz	23651

- innen angenehm zu tragendes Webpelz-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- anknüpfbar an NORWAY-Pilotjacken:
 - marine für Best.-Nr.: 23616, 23620, 23644
 - schwarz für Best.-Nr.: 23610, 23612, 23613, 23617, 23618, 23619, 23621, 23625, 23628, 23629, 23643, 22758
- anknüpfbar an CRAFTLAND Blousons+Parkas:
 - marine für Best.-Nr.: 20071, 20081
 - schwarz für Best.-Nr.: 20070, 20072, 20080, 20082, 20092
- anknüpfbar an SAFESTYLE Parkas:
 - marine für Best.-Nr.: 23655, 23656



23650



23651

PILOTJACKEN

BAUMWOLL-MISCHGEWEBE MIT REFLEX



Rückseite



mit Schulterreflex



NORWAY-Pilotjacken mit Reflexstreifen

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	100% Polyester
Größen:	S-4XL Best.-Nr.: 23644 Größe XS-5XL
VPE:	10

Best.-Bez.: **KIRKENES**

Best.-Nr.: **23643**

Farbe: schwarz/grau abgesetzt

Best.-Bez.: **ROGNAN**

Best.-Nr.: **23644**

Farbe: marine

4 in 1-Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- Reflexstreifen um Körper, Schulter und Ärmel
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Knopfleiste im Kragen für eine Kapuze - kombinierbar mit den Kapuzen Best.-Nr. 23650 + 23651

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche





NORWAY Pilotjacken

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 (Weste separat Klasse 2) • EN ISO 13688
Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester, mit wasserabweisender Beschichtung
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	70% Polyacryl, 30% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	ERIK
Best.-Nr.:	23649
Farbe:	fluoreszierend orange/marine abgesetzt

Best.-Bez.:	GUNNAR
Best.-Nr.:	23648
Farbe:	fluoreszierend gelb/marine abgesetzt

Best.-Bez.:	TORBEN
Best.-Nr.:	23647
Farbe:	fluoreszierend orange/grün abgesetzt

4 in 1-Funktion:

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisende Beschichtung
- robuster Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche



Weste zertifiziert nach EN ISO 20471 Klasse 2

Bekleidung



4 in 1-Funktion

PILOTJACKE

BAUMWOLL-MISCHGEWEBE | ZWEIFARBIG



Bekleidung



herausnehmbare Steppweste

fleecegefütterter Kragen



Rückseite

2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen

Reflexpaspel

abnehmbare Ärmel

Ärmeltasche mit Reißverschluss

3 in 1-Funktion

Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

2 Seitentaschen

robuster 2-Wege-Reißverschluss

Dazu passend:



22466
Infos auf Seite 272

ALASKA-Pilotjacke HOLLIS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

23669

Obermaterial:

60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet

Gewicht:

ca. 250 g/m²

Innenweste:

100% Polyester

Wattierung:

100% Polyester

Futter:

100% Polyester

Farbe:

weiß/grau abgesetzt

Größen:

S-4XL

VPE:

10

3 in 1-Funktion:

- herausnehmbare, wattierte Stepp-Innenweste, abnehmbare Ärmel
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- fleecegefütterter Kragen
- Reflexpaspel auf Front und Rücken
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Patten
- 1 Ärmeltasche
- 1 Handytasche in der Innenweste
- 1 Brusttasche in der Innenweste

Best.-Bez.:	BALTIC-Pilotjacke KAUNAS
Best.-Nr.:	2378
Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	100% Polyester
Farbe:	schwarz
Größen:	S-4XL
VPE:	10



Rückseite

- innen angenehm zu tragendes Webpelz-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40°C
- Ärmel, Innenfutter und Kragen fest eingenäht
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen und 1 Handytasche
- 1 Ärmeltasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Innentaschen



Canvas-Bundhosen auf Seite 269



**22361
BALA**



**22363
OVERTON**



Rückseite



Seitenansicht



Innenansicht



NEU



Kapuze



Winter Softshelljacken

Obermaterial:	100% Polyester 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Verstärkung:	100% Polyamid, (CORDURA®)
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
POROS	schwarz	19931
NAXOS	marine	19932

- extra robuste Brusttasche aus CORDURA®
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- Kinnschutz



- Unterarmbelüftungen mit Reißverschlüssen
- aufwändige Innenverarbeitung
- die Reflexeinsätze sorgen für verbesserte Sichtbarkeit und ein modisches Design
- hochwertige Dreifachnähte, farblich passend zum Jacken Design

Taschen:

- 1 Brusttaschenkombination rechts
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- 2 Innentaschen





20043



20042



20041



Rückseite



**herausnehmbares
Futter**

Winter Softshelljacken



Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Futter:	100% Polyester
Größen:	S-3XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
ARGOS	grün/schwarz abgesetzt	20041
AJAX	grau/schwarz abgesetzt	20042
IKAROS	schwarz/schwarz abgesetzt	20043

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- robuster YKK®-Front-Reißverschluss mit Patte
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- herausnehmbares, wärmendes Stepp-Innenfutter mit Strickbündchen an den Manschetten
- Außenjacke mit weicher, bequemer Fleece-Innenseite
- weitverstellbarer Saum und Ärmelsaum
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- einfache Emblemanbringung durch herausnehmbares Futter

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Innentasche im Futter

**Warnschutz-Softshelljacken
ab Seite 224**



Rückseite



Fell-Innenseite



Piktogramme



Winter Softshelljacke APOLLO

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	19943
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Farbe:	grau/schwarz
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- weiche Fell-Innenseite
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, elastisches und robustes Softshellmaterial
- Materialeigenschaften als Piktogramme gedruckt auf dem Reißverschluss-Untertritt
- reflektierende Elemente vorne und hinten für erhöhte Sichtbarkeit
- verstellbare und abnehmbare Kapuze
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 1 Napoleontasche

wasserdichte Reißverschlüsse an Front und Taschen

bis Größe 4XL

Winter Softshelljacke mit Thinsulate™-Wattierung URANOS

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	19950
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	800 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Wattierung:	100% Polyester (Thinsulate™)
Farbe:	schwarz/blau abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- guter Kälteschutz durch Wattierung mit 3M™ Thinsulate™ Isolation
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, elastisches und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
- abnehmbare Sturmkapuze mit Gesichtsschutz
- Reißverschluss-Untertritt blau abgesetzt
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- blaue Reflexspiegel hinten und am Front-Reißverschluss
- weicher kontrastfarbiger Einsatz am Ärmelbund für bequeme Weitenverstellung mittels Klettverschluss
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- aufwändige Innenverarbeitung

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Rückseite



MADE WITH 3M THINSULATE™





Best.-Bez.:	Softshelljacke ETA
Best.-Nr.:	19910
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	schwarz
Größen:	XS-4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- hochwertige dreifache Kappnähte, farblich passend zum Jacken Design
- Unterarmbelüftungen mit Belüftungslöchern
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- die Reflexeinsätze sorgen für verbesserte Sichtbarkeit und ein modisches Design
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen



Rückseite



Reflexeinsatz

ab Größe XS bis 4XL

Markenreißverschlüsse von YKK®

Bekleidung



Best.-Bez.:	Softshelljacke POSEN
Best.-Nr.:	19951
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	800 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	10

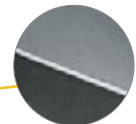
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- strukturiertes, abriebfestes Softshell-Material
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- 1 2-Wege Innentasche



Rückseite



strukturiertes, abriebfestes Softshell-Material

bis Größe 4XL



Rückseite



reflektierender Stoff



strukturierte Innenseite



ab Größe XS
bis 4XL

Softshelljacken

Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	XS-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
EPSILON	schwarz/grau-melange -reflektierend	19925
THETA	marine/grau-melange -reflektierend	19926

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- strukturierte Innenseite für bessere Atmungsaktivität und Tragekomfort
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- der reflektierende Stoff sorgt für verbesserte Sichtbarkeit bei schlechten Lichtbedingungen und für ein modisches Design
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen





Rückseite



reflektierender Stoff

ab Größe XS
bis Größe 4XL

Best.-Bez.:

Softshelljacke TAU

Best.-Nr.:

19922

Obermaterial:

100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Einsatz:

96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Atmungsaktivität:

3.000 g/m²/24 h

Wassersäule:

8.000 mm

Farbe:

grau-melange (reflektierend)/schwarz

Größen:

XS-4XL

VPE:

10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- der reflektierende Stoff sorgt für verbesserte Sichtbarkeit bei schlechten Lichtbedingungen und für ein modisches Design
- verstellbare und abnehmbare Kapuze

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen



23195



Rückseite



elastischer Einsatz
im Seiten- und
Armbereich



bis Größe 4XL

weitere Forstartikel
ab Seite 349



Rückseite



Markenreißverschlüsse
von YKK®

Forst-Softshelljacke ESCHE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22755

Obermaterial:

96% Polyester, 4% Elasthan,
3-Lagenlaminat (Softshell)

Einsatz:

100% Polyester

Verstärkung:

100% Polyamid (CORDURA®)

Atmungsaktivität:

3.000 g/m²/24 h

Wassersäule:

8.000 mm

Farbe:

rot/gelb/schwarz abgesetzt

Größen:

S-4XL

VPE:

5

- Verstärkungen aus CORDURA® sorgen für lange Haltbarkeit
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- elastische, sehr atmungsaktive und stark wasserabweisende Einsätze an den Seiten und auf den Ärmeln sorgen für einen außergewöhnlich guten Tragekomfort und maximale Beweglichkeit
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Windschutz
- Saum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Kinnschutz
- aufwändige Innenverarbeitung
- die Reflexeinsätze sorgen für verbesserte Sichtbarkeit und ein modisches Design

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen

Forst-Softshelljacke SCHLEHE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22754

Obermaterial:

100% Polyester, 3-Lagenlaminat
(Softshell)

Verstärkung:

100% Polyester

Atmungsaktivität:

2.000 g/m²/24 h

Wassersäule:

5.000 mm

Farbe:

gelb/rot/schwarz abgesetzt

Größen:

S-4XL

VPE:

5

- Rip Stop Verstärkungen sorgen für lange Haltbarkeit
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Kinnschutz
- die 3M™ Scotchlite™ Reflexpaspeln sorgen für verbesserte Sichtbarkeit
- abnehmbare/verstellbare Kapuze

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen

CORDURA
FABRIC



3M | Scotchlite™
Reflexive Material





Rückseite



elastischer Einsatz
im Seiten- und
Armbereich

bis Größe 4XL

Softshelljacken



Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz:	100% Polyester
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
PRIAMOS	schwarz	19981
ARES	denim blau/grau/ schwarz abgesetzt	19982

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- elastische, sehr atmungsaktive und stark wasserabweisende Einsätze an den Seiten und auf den Ärmeln sorgen für einen außergewöhnlich guten Tragekomfort und maximale Beweglichkeit
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Kinnschutz
- aufwändige Innenverarbeitung
- die Reflexeinsätze sorgen für verbesserte Sichtbarkeit und ein modisches Design

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Rückseite



abnehmbare Hosenträger



Zollstocktasche



Oberschenkeltasche

Reflexpaspel



Ventilations-Reißverschlüsse

Verstärkungen aus Oxford Material

Best.-Bez.:

Softshell Hose FRIDL

Best.-Nr.:

19801

Obermaterial:

96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Einsatz:

100% Polyester, Oxford

Farbe:

schwarz/schwarz abgesetzt

Größen:

48-60

VPE:

5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfestes und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleece-Material innen in der Hose
- teil-elastischer Taillenbund
- Hosenreißverschluss aus Kunststoff
- Reflexpaspel vorne und hinten
- Ventilations-Reißverschlüsse an den Seiten
- dehnbare Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- Verstärkungen aus Oxford-Material
- verstellbare und abnehmbare Hosenträger

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifttaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Softshelljacken



Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz am Saum und Ärmelsaum:	100% Polyester, Oxford
Größen:	S-4XL, Best.-Nr.: 20001 ab Gr. XS
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
ALPHA	schwarz/ schwarz abgesetzt	20001
BETA	grau/ schwarz abgesetzt	20002
GAMMA	marine/ schwarz abgesetzt	20003

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen in der Jacke
- Reflexpaspel vorne
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- aufwändige Innenverarbeitung
- verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Rückseite



Innentaschen rechts

Innentaschen links

Art. 20001
ab Größe XS bis 4XL

wasserdichte Reißverschlüsse an Front und Taschen

Softshellwesten auf Seite 326



Rückseite

Weste

Softshelljacken mit abnehmbaren Ärmeln

Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz am Saum und Ärmelsaum:	100% Polyester, Oxford
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
OMEGA	rot/ schwarz abgesetzt	20006
SIGMA	grün/ schwarz abgesetzt	20007

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht (nicht wasserdicht an den Ärmel-Reißverschlüssen)
- hoch abriebfestes und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen in der Jacke
- Reflexpaspel vorne
- Saum und Ärmelsaum weitenverstellbar
- abnehmbare Ärmel
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Jacke auch als Weste tragbar
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- aufwändige Innenverarbeitung
- verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen

abnehmbare Ärmel



Rückseite

wasserdichte Reißverschlüsse an Front und Taschen

bis Größe 4XL



Innentaschen rechts



Innentaschen links

Softshelljacke ZETA

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

19980

Obermaterial:

96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Atmungsaktivität:

3.000 g/m²/24h

Wassersäule:

6.000 mm

Farbe:

schwarz/rot abgesetzt

Größen:

S-4XL

VPE:

10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie hoch atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, elastisches und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen
- abnehmbare Sturmkapuze mit Gesichtsschutz
- Reißverschluss-Untertritt rot abgesetzt
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- weicher kontrastfarbiger Einsatz am Ärmelbund für bequeme Weitenverstellung mittels Klettverschluss
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- aufwändige Innenverarbeitung

Taschen:

- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Ärmeltasche mit kontrastfarbigem Reißverschluss
- diverse Innentaschen



Rückseite



Forst-Softshelljacke SANDDORN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22756

Obermaterial:

96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)

Einsatz am Saum und Ärmelsaum:

100% Polyester, Oxford

Farbe:

grün/orange abgesetzt

Größen:

S-3XL

VPE:

10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleece material innen in der Jacke
- Reflexpaspel vorne, hinten und am Ärmel
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingriffstaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Rückseite

NEU



19970



19971



19972



19973

bis Größe 4XL

Softshelljacken



Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	3.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	5

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
KIAN	schwarz/ grau abgesetzt	19970
KLEMENS	marine/ kornblau abgesetzt	19971
LAURIN	weiß/ grau abgesetzt	19972
KENAN	grün/ grau abgesetzt	19973

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
 - hoch abriebfestes, elastisches und robustes Softshellmaterial
 - angenehm zu tragen durch Flecematerial innen
 - unterlegter Front-Reißverschluss
 - Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
 - elastischer Kordelzug im Saum mit Stopperrn
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



Twill-Bundhosen auf Seite 272



22461



22462



22464



22466

DAMEN-SOFTSHELLJACKEN



Rückseite

NEU



Damen Softshelljacke TELJA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	19964
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	1.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	3.000 mm
Farbe:	schwarz/grau abgesetzt
Größen:	36-46
VPE:	5

- hervorragende weibliche Passform, tailliert
 - Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
 - hoch abriebfestes, elastisches und robustes Softshellmaterial
 - angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
 - unterlegter Front-Reißverschluss
 - Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
 - elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



Bekleidung

Damen-Softshell-
jacken Gr. 36-46



Damen Warnschutz-Softshelljacke EMMA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	22742
Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN ISO 13688
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Farbe:	fluoreszierend gelb
Größen:	36-46
VPE:	10

- hervorragende weibliche Passform, tailliert
 - Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
 - alle Reißverschlüsse wasserdicht
 - hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
 - angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen
 - Reflexmaterial vorne, hinten, Schulter und Ärmel
 - extra hoher und weiter Kragen
 - weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
 - Saum weitenverstellbar
 - abnehmbare Kapuze
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 1 Innentasche





Best.-Bez.:	Kinder Bundhose OKE
Best.-Nr.:	22483
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 245 g/m ²
Farbe:	grau/ schwarz abgesetzt
Größen:	98/104–170/176
VPE:	10

NEU



- leichtes und bequemes Twillgewebe
- neon grün abgesetzte Nähte und Kontrasteinsätze
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- elastische verstellbare Taille mit Gummizug
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 2 Oberschenkeltaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



Best.-Bez.:	Kinder Latzhose RIKUS
Best.-Nr.:	22493
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle, ca. 245 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Größen:	98/104–158/164
VPE:	10

NEU



- leichtes und bequemes Twillgewebe
- neon grün abgesetzte Nähte und Kontrasteinsätze
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- strapazierfähige Dreifachnähte für lange Haltbarkeit
- verstellbare Taille mit Gummizug und elastischen Einsätzen
- breiter vorgenähter Saum, Saumverlängerung um 3 cm ohne Nähen möglich

Taschen:

- 1 Latztasche
- 2 Seitentaschen
- 2 Oberschenkeltaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche

Weitere **KIDS** Produkte

NEU



4123

Infos auf Seite 491

NEU



0950

Infos auf Seite 107



41961

Infos auf Seite 495

bis Größe 4XL



Strick-Außenseite

Strick-Fleeceshirt VILLACH

Best.-Bez.:

23330

Best.-Nr.:

Obermaterial:

90% Polyester, 7% Viskose,
3% Elasthan

Einsatz:

96% Polyester, 4% Elasthan

Gewicht:

ca. 400 g/m²

Farbe:

marine/schwarz abgesetzt

Größen:

S-4XL

VPE:

10

- Material ist hoch atmungsaktiv, weich und komfortabel
- strapazierfähig durch Strick-Außenseite
- warm durch Fleece-Innenseite
- Softshell-Verstärkungen an der Taschen Patte und im Arm- und Seitenbereich
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- elastische Ärmelabschlüsse

Taschen:

- 1 große Brusttasche mit Reißverschluss und Patte
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen



Rückseite

Strick-Fleecejacke VELDEN

Best.-Bez.:

23333

Best.-Nr.:

Obermaterial:

90% Polyester, 7% Viskose,
3% Elasthan

Einsatz:

96% Polyester, 4% Elasthan

Gewicht:

ca. 400 g/m²

Farbe:

grau melange/schwarz abgesetzt

Größen:

S-4XL

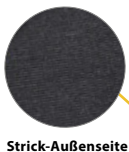
VPE:

10

- Material ist hoch atmungsaktiv, weich und komfortabel
- strapazierfähig durch Strick-Außenseite
- warm durch Fleece-Innenseite
- Softshell-Verstärkungen an den Schultern, an der Brusttasche, im Arm- und Seitenbereich und dem Saum
- verstellbare Kapuze
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppern
- elastische Ärmelabschlüsse

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen



Strick-Außenseite

NEU



Rückseite



Seitenansicht

Fleecejacken



Obermaterial:	100% Polyester, Micro Fleece, Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 300 g/m ²
Größen:	S-4XL
VPE:	10

NEU



Rückseite

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
SKUA	schwarz	23311
BEKASINE	schwarz/ grau abgesetzt	23312
TORDALK	marine/ kornblau abgesetzt	23313

- Material ist atmungsaktiv
 - 1-Wege Front-Reißverschluss
 - CRAFTLAND® Logo auf dem Ärmel
 - elastische Ärmelbündchen
 - elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppfern
- Taschen:**
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss



23311



23312



23313



Twill-Bundhosen auf Seite 272



22461



22462



22463



22464



22465



22466



Rückseite



23370

23371

23372

Strick-Fleecejacken

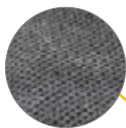
Obermaterial:	100% Polyester, Strickfleece
Einsatz:	96% Polyester, 4% Elasthan
Gewicht:	ca. 320 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Material ist hoch atmungsaktiv, weich und komfortabel
- leichte Jacke mit Strick-Außenseite und Fleece-Innenseite
- Softshell-Verstärkungen
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppfern
- elastische Ärmelabschlüsse

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
INNSBRUCK	dunkelgrau melange/ schwarz abgesetzt	23370
LINZ	hellgrau melange/ grau abgesetzt	23371
SALZBURG	blau melange/ marine abgesetzt	23372



Material



Strick-Fleecejacke BREGENZ

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	23338
Obermaterial:	100% Polyester, Jacquard
Einsatz:	96% Polyester, 4% Elasthan
Gewicht:	ca. 280 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Größen:	XS-4XL
VPE:	10

- Material ist hoch atmungsaktiv, weich und komfortabel
- leichte Jacke mit Strick-Außenseite und Fleece-Innenseite
- moderner und bequemer Jacquard-Hauptoberstoff
- Softshell-Verstärkungen
- verlängertes Rückenteil
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- elastischer Kordelzug im Saum mit Stoppfern
- elastische Ärmelabschlüsse

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen

von Größe XS
bis 4XL



Best.-Bez.:	Fleecejacke TAMPERE
Best.-Nr.:	23340
Obermaterial:	100% Polyester, Micro-Fleece, Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 360 g/m ²
Farbe:	grau/schwarz abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- Material ist atmungsaktiv
- Kapuzenjacke mit wärmendem und sehr weichem Teddyfutter
- Außenseite aus hochwertigem Micro-Fleece
- Kinnschutz
- elastischer Ärmelsaum
- der Saum ist weitenverstellbar

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



Teddyfutter



Rückseite

bis Größe 4XL



Best.-Bez.:	Tech-Fleecejacke GRAZ
Best.-Nr.:	23381
Obermaterial:	100% Polyester, hochwertige wasserabweisende Beschichtung
Gewicht:	ca. 255 g/m ²
Farbe:	hellgrau melange/grau abgesetzt
Größen:	XS-3XL
VPE:	10

- Material ist hoch atmungsaktiv, weich und elastisch
- Material ist wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung BIONIC FINISH® ECO
- leichte und bequeme Jacke
- moderne und ergonomische Passform
- hochwertige thermofixierte Brusttasche
- elastische Ärmelabschlüsse

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen



thermofixierte Brusttasche



Rückseite

ab Größe XS



Rückseite



ab Größe XS
bis 4XL

Best.-Bez.:	Softshellweste HEN
Best.-Nr.:	1890
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz am Saum:	100% Polyester, Oxford
Farbe:	schwarz
Größen:	XS-4XL
VPE:	10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
 - hoch abriebfestes, elastisches und robustes Softshell-Material
 - angenehm zu tragen durch Fleece material innen
 - Reflexpaspel vorne
 - Saum weitenverstellbar
 - Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
 - Verstärkung am Saum aus Oxford-Material
- Taschen:**
- 2 seitliche Taschen
 - 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 Innentaschen



Softshellweste PENTE

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	1895
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz am Saum:	100% Polyester, Oxford
Farbe:	blau/schwarz abgesetzt
Größen:	S-3XL
VPE:	10



Rückseite

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
 - hoch abriebfestes, elastisches und robustes Softshell-Material
 - angenehm zu tragen durch Fleece material innen
 - Reflexpaspel vorne und hinten
 - Saum und Kragen weitenverstellbar
 - Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
 - Verstärkung am Saum aus Oxford-Material
- Taschen:**
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
 - 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
 - 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
 - diverse Innentaschen



20001



20002



20003



wattierte Weste WELLE

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	1845
Obermaterial:	100% Polyamid, Taslon-Dobby, PU-Beschichtung
Wassersäule:	2.000mm
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	schwarz
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- hochwertiges und robustes Taslangewebe
- sehr leicht und bequem
- Reflexpaspeln vorne und hinten
- mit Patte verdeckter robuster Front-Reißverschluss
- Windfang am Ärmelausschnitt
- Nierenschutz
- Seitenschlitze für erhöhten Komfort beim Sitzen

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- 2 Zwei-Wege Hüfttaschen
- 1 große Napoleontasche ausreichend für DIN A4
- 1 Innentasche



Rückseite

wattiert



Rückseite



Best.-Bez.: Softshell Hose FRIDL

Best.-Nr.:	19801
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz:	100% Polyester, Oxford
Farbe:	schwarz/schwarz abgesetzt
Größen:	48-60
VPE:	5

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- hoch abriebfestes und robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleece-Material innen in der Hose
- teil-elastischer Taillenbund
- Hosenreißverschluss aus Kunststoff
- Reflexpaspel vorne und hinten
- Ventilations-Reißverschlüsse an den Seiten
- dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- Verstärkungen aus Oxford-Material
- verstellbare und abnehmbare Hosenträger

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Reißverschlüssen
- 1 Oberschenkeltasche mit Stifftaschen
- 2 Gesäßtaschen, 1 mit Patte
- 1 Zollstocktasche



bis Größe 4XL

Breitcordweste BUCHHOLZ

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	1878
Obermaterial:	100% Baumwolle, (Supercord)
Futter:	100% Polyester
Farbe:	schwarz
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- mit Webfell abgefüttert
- Nierenschutz
- Taille mit Gummizug
- Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Außentaschen
- 1 Innentasche
- 1 Handytasche



Cordweste LÜNEBURG

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	1875
Obermaterial:	100% Baumwolle
Futter:	100% Polyester
Farbe:	braun
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- mit Webfell abgefüttert
- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Außentaschen
- 1 Innentasche
- 1 Handytasche



Rückseite



Weste mit Cordbesatz REINDORF

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	1853
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- hoher Kragen
- mit Cordbesatz an Schultern und Innenkragen
- mit Patte verdeckter Front-Reißverschluss
- Tunnelzug im Saum mit Stopper
- Windfang am Ärmelausschnitt

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen – auch als Handytasche verwendbar
- 2 seitliche Eingrifftaschen mit Reißverschlüssen
- 2 aufgesetzte Hüfttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- 2 seitliche Eingrifftaschen mit 2 Reißverschlusstaschen
- 2 Innentaschen



Weste UNDELOH

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	1835
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- hoher Kragen
- Nierenschutz
- mit Patte verdeckter Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
- 1 Innentasche

wattiert

Best.-Bez.:	Weste HANDELOH
Best.-Nr.:	1866
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Baumwolle
Farbe:	schwarz
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- hoher Kragen
 - Nierenschutz
 - mit Patte verdeckter Front-Reißverschluss
 - rot/schwarz-kariertes Baumwoll-Innenfutter
- Taschen:**
- 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknopfverschlüssen
 - 2 Hüfttaschen mit Patten und seitlichen Einschubtaschen
 - 1 Innentasche



Futter aus 100%
Baumwolle



bis Größe 4XL

wattiert

Dazu passend:
Infos auf Seite 332



1723

Allround-Westen

Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 200 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
MARXEN	schwarz	1814
ASENDORF	marine	1815
HARMSTORF	oliv	1817

- Front-Reißverschluss
 - 1 D-Ring für Schlüssel, etc.
- Taschen:**
- 9 Außentaschen
 - 2 Rückentaschen



Rückseite



1814

1815

1817

Dazu passend:
Infos auf Seite 333



1732

82
cm



Thermohemd ONTARIO

Best.-Bez.:

1750

Best.-Nr.:

Obermaterial:

100% Baumwolle

Wattierung:

100% Polyester

Futter:

100% Polyester

Länge:

ca. 82 cm in Gr. XL

Farbe:

blau-kariert

Größen:

S-3XL

VPE:

10

- abgerundeter Saum
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen



**Futter aus
100% Polyester**

82
cm



Thermohemd HINNOY

Best.-Bez.:

1740

Best.-Nr.:

Obermaterial:

100% Baumwolle

Wattierung:

100% Polyester

Futter:

100% Baumwolle

Länge:

ca. 82 cm in Gr. XL

Farbe:

blau-kariert

Größen:

S-3XL

VPE:

10

- abgerundeter Saum
- Ärmelbund mit Knopfverschluss

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen



**Futter aus
100% Baumwolle**

Thermohemden mit Kapuze

Obermaterial:	50% Baumwolle, 50% Polyester
Webfell:	100% Polyacryl
Ärmel:	100% Polyester
Länge:	ca. 88 cm in Gr. XL
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
OREGON	rot/schwarz kariert	1766
ALBERTA	blau/schwarz kariert	1767

- hochwertiges Webflanell
- Teddy-Futter
- angeschnittene Kapuze, weitenverstellbar
- abgerundeter Saum
- Ärmelbund mit Knopfverschluss
- Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und je einem Knopf zum Verschließen
- 2 seitliche Eingriffstaschen



Webfell



Rückseite

88 cm

Thermohemd mit Reißverschluss INUVIK

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	1748
Obermaterial:	100% Baumwolle
Wattierung:	100% Polyester
Futter:	100% Polyester
Länge:	ca. 88 cm in Gr. XL
Farbe:	dunkelblau kariert
Größen:	S-4XL
VPE:	10

- Ärmelbund mit Knopfverschluss
- Front-Reißverschluss

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Reißverschlüssen
- 2 seitliche Einschubtaschen



Steppfutter



bis Größe 4XL

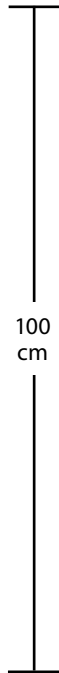
88 cm

HEMDEN

BAUMWOLLE/WEBFLANELL

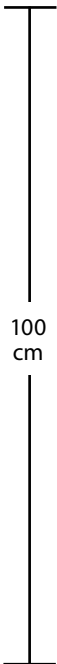


Rückseite



1721

1724



1723



1722

Flanell-Hemden

Obermaterial:	100% Baumwolle
Gewicht:	ca. 140 g/m ²
Länge:	ca. 100 cm in Gr. XL
Größen:	M (39/40)–4XL (49/50)
VPE:	10

Rückenlängen:	
M – 90 cm	XL – 100 cm
L – 95 cm	2XL–4XL – 105 cm

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
JACKSON	marine/weiß/grün kariert	1721
OHIO	marine/hellblau/rot kariert	1724
SONORA	rot/schwarz kariert	1723
MICHIGAN	blau/schwarz kariert	1722

- 1/1 Arm
- hochwertiges Webflanell
- 2 Brusttaschen mit jeweils einem Knopf
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen

Flanell-Hemden

Obermaterial:	100% Baumwolle
Gewicht:	ca. 140 g/m ²
Länge:	ca. 85 cm
Größen:	M (39/40)–4XL (49/50)
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
DELAWARE	rot/blau/weiß kariert	1732
VIRGINIA	marine/hellblau/rot kariert	1733
NEVADA	beige/braun/blau kariert	1734

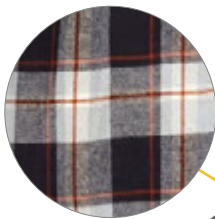
- 1/1 Arm
- hochwertiges Webflanell
- 2 Brusttaschen mit jeweils einem Knopf
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Knöpfen



Rückseite



1732



1733



85
cm

1734





Edel-Troyer HUMMEL

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	2330
Obermaterial:	50% Wolle, 50% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Original Hamburger Troyer
- 7' Gauge (Mittelstrick)
- besonders guter Tragekomfort
- Troyer-Kragen mit Reißverschluss
- doppelter Kragen
- verdeckter Reißverschluss
- doppelte Bündchen



Sweatshirt mit Troyer-Kragen GERD

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	21777
Obermaterial:	80% Baumwolle, 20% Polyester, gekämmte Ware
Gewicht:	ca. 300 g/m ²
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Troyer-Kragen mit Reißverschluss
- verdeckte Kragennaht
- elastische Strickbündchen an Ärmeln und Saum

**Fleeceshirts und
Fleecejacken ab Seite 322**



22561



22564

Best.-Bez.:	Troyer KALLE
Best.-Nr.:	2325
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- 7' Gauge (Mittelstrick)
- Troyer-Kragen mit Reißverschluss

Dazu passend:



2308 HEIN

Infos auf Seite 283



Best.-Bez.:	Strickpullover NAVY
Best.-Nr.:	2328
Obermaterial:	100% Polyacryl
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	10

- Schulter- und Armbesatz
- 7' Gauge (Mittelstrick)
- 1 Brusttasche mit Patte



Canvas Bundhosen auf Seite 269



22361



22363

SWEATJACKE/HOODIE/SWEATHOSE



Rückseite

NEU



Best.-Bez.:	Sweatjacke FERROL
Best.-Nr.:	21030
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 240 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- atmungsaktives, weiches und komfortables Material
- Ärmelabschlüsse und Saum mit elastischen Strickbündchen
- YKK®-Frontreißverschluss
- Softshell-Verstärkungen an den Taschen
- verbesserte Sichtbarkeit durch Reflexpaspeln
- dreiteilige elastische Kapuze
- Kinnschutz

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 seitliche Reißverschlussaschen



Ansicht mit aufgesetzter Kapuze



Seitenansicht



NEU



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:	Sweathose ALDAN
Best.-Nr.:	21041
Obermaterial:	65% Polyester, 35% Baumwolle
Gewicht:	ca. 320 g/m ²
Verstärkung:	88% Polyester, 12% Elasthan
Farbe:	dunkelgrau melange
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- bequemer French Terry Oberstoff, nicht angeraut
- strapazierfähiges, elastisches Material für die Knieverstärkungen für optimale Bewegungsfreiheit
- Oberschenkeltasche ist abnehmbar
- elastischer Taillenbund mit Kordelzug
- Reflexpaspeln

Taschen:

- 2 Seitentaschen mit Reißverschlüssen
- 1 abnehmbare Oberschenkeltasche mit Reißverschluss
- 1 Gesäßtasche mit Reißverschluss



optimale Bewegungsfreiheit



EN 13758-2

T-Shirts

Norm:	• EN 13758-2
Obermaterial:	50% Baumwolle, 50% Polyester
Gewicht:	ca. 180 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
MADRID	schwarz/ grau abgesetzt	21001
MALAGA	grün/ grau abgesetzt	21003
BARCELONA	marine/ grau abgesetzt	21007
TENERIFFA	grau/ schwarz abgesetzt	21009

- moderne und ergonomische Passform
- Kontrasteinsätze vorne und hinten
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+

passende Arbeitskleidung
ab Seite 264



Kragen



Rückseite



21001

"einlaufsfester"
ausgerüstet

UV-Schutz

Bekleidung



21003

21007

21009

"einlaufsicher"
ausgerüstet



Rückseite



21021



21029



21027

Polo-Shirts

Norm:	• EN 13758-2
Obermaterial:	50% Baumwolle, 50% Polyester
Gewicht:	ca. 220 g/m ²
Größen:	S-3XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
SEVILLA	schwarz/ grau abgesetzt	21021
BILBAO	marine/ grau abgesetzt	21027
GRANADA	grau/ schwarz abgesetzt	21029

- moderne und ergonomische Passform
- Kontrasteinsätze vorne und hinten
- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+



EN 13758-2

UV-Schutz

Dazu passend:



22548



22549

Infos auf Seite 264



EN 13758-2



Funktions-T-Shirt VIGO

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	21049
Norm:	• EN 13758-2
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	dunkelgrau/hellgrau abgesetzt
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- feuchtigkeitsregulierend
- atmungsaktiv
- hochwertige und ergonomische Passform
- Rundhalsausschnitt
- Kontrasteinsätze vorne und hinten
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+



Innenseite



Rückseite



Oberstoff aus mehreren Schichten, optimal für Feuchtigkeitsausgleich und hohen Tragekomfort. Der Körper bleibt damit auch bei körperlicher Anstrengung trocken und kühlt nicht aus.

UV-Schutz

Bekleidung



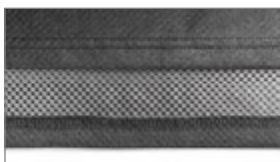
EN 13758-2



Funktions-Polo-Shirt CORDOBA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	21059
Norm:	• EN 13758-2
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	dunkelgrau/hellgrau abgesetzt
Größen:	S-3XL
VPE:	5

- feuchtigkeitsregulierend
- atmungsaktiv
- hochwertige und ergonomische Passform
- Kontrasteinsätze vorne und hinten
- Knopfleiste mit drei Knöpfen
- wichtiger UV-Schutz für die Sommermonate mit einem UV Schutzfaktor UPF 40+



Innenseite



Rückseite





ab Größe XS
bis 4XL



Verpackung "Set"



Funktionsunterwäsche-Set DELPHI

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	26130
Obermaterial:	55% Baumwolle, 45% Nylon
Gewicht:	ca. 170 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	XS-4XL
VPE:	10 Sets

- hautfreundlich
- Zweischicht-Gestrick: wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- Hemd mit Rundhalsausschnitt
- Hose mit Gummizug im Bund, seitlichem Eingriff
- elastische Bündchen an Ärmeln und Hosenbeinen
- extraflache Nähte in Kontrastfarben
- Set besteht aus Langarm-Hemd und Lang-Hose
- in hochwertiger Verpackung mit farbigem Einleger und Eurolochung



bis Größe 4XL



Verpackung "Set"



Funktionsunterwäsche-Set ORKA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	26125
Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester (Cool Dry®)
Gewicht:	ca. 265 g/m ²
Farbe:	grau
Größen:	S-4XL
VPE:	10 Sets

- besonders hautverträglich
- sehr gute Wärmeisolation durch Frottee-Innenseite
- hoher Feuchtigkeitstransport durch CoolDry® Fasern
- atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- elastisch
- Set besteht aus Langarm-Hemd und Lang-Hose
- in hochwertiger Verpackung mit farbigem Einleger und Eurolochung



NEU



Best.-Bez.:

Multinorm Unterhemd PATRICK

Best.-Nr.:

23411

Norm:

- EN ISO 11612 A1 B1 C1
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA)
- EN ISO 13688

Obermaterial:

60% Modacryl, 39% Baumwolle,
1% Karbon

Gewicht:

ca. 210 g/m²

Farbe:

marine

Größen:

S-3XL

VPE:

10/5



- flammhemmend gem. EN ISO 11612 A1 B1 C1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- ergonomische Passform für bessere Bewegungsfreiheit
- hautfreundlich
- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- extraflache Kontrast-Nähte
- Rundhalsausschnitt
- elastische Bündchen an den Ärmeln
- Multinorm Emblem auf dem linken Oberarm

**weitere Multinorm
Artikel ab Seite 251**



Rückseite



Seitenansicht



Best.-Bez.:

Multinorm Unterhose JAKOB

Best.-Nr.:

23412

Norm:

- EN ISO 11612 A1 B1 C1
- EN 1149-5
- IEC 61482-2 Klasse 1 (4kA)
- EN ISO 13688

Obermaterial:

60% Modacryl, 39% Baumwolle,
1% Karbon

Gewicht:

ca. 210 g/m²

Farbe:

marine

Größen:

S-3XL

VPE:

10/5



Rückseite



Seitenansicht

- flammhemmend gem. EN ISO 11612 A1 B1 C1
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Schutz gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens gem. IEC 61482-2
- ergonomische Passform für bessere Bewegungsfreiheit
- hautfreundlich
- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angenehmes Tragegefühl
- extraflache Kontrast-Nähte
- elastische Taille

NEU

FUNKTIONSUNTERWÄSCHE

POLYESTER



ab Größe XS
bis 4XL

Funktionsunterwäsche-Set NARWAL

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	26120
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 180 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	XS-4XL
VPE:	10 Sets

- wärmeisolierend, feuchtigkeitstransportierend und atmungsaktiv
- angeraute Innenseite
- angenehmes Tragegefühl
- Hemd mit Rundhalsausschnitt
- Hose mit Gummizug im Bund, seitlichem Eingriff
- elastische Bündchen an Ärmeln und Hosenbeinen
- extraflache Nähte
- Set besteht aus Langarm-Hemd und Lang-Hose
- Verpackung mit Eurolochung



Fleece Schal ELIAS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	23015
Obermaterial:	100% Polyester, Micro-Fleece Antipilling ausgerüstet
Gewicht:	ca. 260 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	25

- Fleece Schal und Mütze in einem
- Schal kann mittels Gummizug zur Mütze umfunktioniert werden
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Mütze

NEU



Mütze



Mund-Nasen-Bedeckung



Multifunktionsstuch HALVOR

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	23013
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 130 g/m ²
Farbe:	schwarz
Größen:	universal
VPE:	50/25

- kann als Schal, Stirnband, Mütze oder Mund-Nasen Bedeckung verwendet werden
- besonders leicht und atmungsaktiv
- verbesserte Sichtbarkeit durch reflektierenden Aufdruck
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.: **Jacke VAASA**

Best.-Nr.:	26900
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	20

- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss
- Strickbund am Handgelenk
- Stehkragen

Taschen:
• 1 Brusttasche



Best.-Bez.: **Weste LAHTI**

Best.-Nr.:	26904
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	20

- Nierenschutz
- Front-Reißverschluss

Taschen:
• 1 Brusttasche

Best.-Bez.: **Hose TURKU**

Best.-Nr.:	26902
Obermaterial:	100% Polyester
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Wattierung:	100% Polyester
Farbe:	marine
Größen:	S-3XL
VPE:	20

- Gummizug in der Taille
- Hosenschlitz zum Durchgreifen
- Strickbund am Hosensaum





Rückseite



2341

2360

2362

Warnschutz-Regenjacken PU-Stretch

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
FINN	fluoreszierend orange	2341
MANFRED	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt	2360
NORMAN	fluoreszierend gelb/ fluoreszierend orange abgesetzt	2362

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Druckknöpfen
- Saum-Schnürzug

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten und Klettverschlüssen



bis Größe 4XL

Warnschutz-Regenbundhosen PU-Stretch

Norm:	• EN ISO 20471 Klasse 1 • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
LINUS	fluoreszierend orange	2346
DIRK	fluoreszierend gelb/ schwarz abgesetzt	2370

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- geschweißte Reflexstreifen, dadurch keine zusätzlichen Nähte
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- elastischer Taillenbund mit zusätzlichem Schnürzug



2370

2346



Regenoveralls PU-Stretch

Norm:	• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688	
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial	
Gewicht:	ca. 190 g/m ²	
Wassersäule:	8.000 mm	
Größen:	S-4XL	
VPE:	10	

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
HORUMERSIEL	oliv	26600
CAROLINENSIEL	orange	26604

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Druckknöpfen und mit integriertem Strickbund
- Rückenteil mit Gummizug
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Druckknopf
- NORWAY®-Logo auf dem rechten unterem Beinabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Patte und Druckknopf



26600



26604

bis Größe 4XL

Bekleidung



Forst-Regenjacken PU-Stretch

Norm:	• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688	
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial	
Gewicht:	ca. 190 g/m ²	
Wassersäule:	8.000 mm	
Größen:	S-4XL	
VPE:	10	

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
AKAZIE	rot/gelb/schwarz abgesetzt	22752
PAPPEL	grün/orange abgesetzt	22753

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Klettverschlüssen
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug
- NORWAY®-Logo auf der rechten Taschen-Patte

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten

NEU



22752



22753

PU-REGENBEKLEIDUNG

PU-STRETCH | WASSERDICHT | ATMUNGSAKTIV



26405



26406



26403

26404

Kapuze im Kragen

bis Größe 4XL

Regenjacken PU-Stretch

Norm:	• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	20

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
FALKENBERG	oliv	26403
LANDSKRONA	gelb	26404
HELSINGBORG	marine	26405
LUND	schwarz	26406

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
 - extrem leichtes, geschmeidiges Material
 - dehnbar in Längs- und Querrichtung
 - Nähte doppelt verschweißt
 - verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
 - im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
 - elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Klettverschlüssen
 - Rückenventilation
 - Saum-Schnürzug
 - NORWAY®-Logo auf der rechten Taschen-Patte
- Taschen:**
- 2 Taschen mit Patten



Funktionsregenjacken- und Langjacken auf Seite 290 + 291



26504



26505



26544



26545



EN 343



Regenlatzhosen PU-Stretch

Norm:	• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	20

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
SUNDSVALL	oliv	26413
HALMSTAD	gelb	26414
LAHOLM	marine	26415

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klettlasche
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg
- elastische Träger mit verstellbaren Schnellverschluss-Schnallen auf Front und Rücken
- Weitenverstellung in der Taille mittels Druckknopf
- NORWAY®-Logo auf dem rechten unterem Beinabschluss



26413

26414

26415

bis Größe 4XL

Bekleidung



EN 343



Regenbundhosen PU-Stretch

Norm:	• EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Obermaterial:	PU auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	ca. 190 g/m ²
Wassersäule:	8.000 mm
Größen:	S-4XL
VPE:	20

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
TRELLEBORG	oliv	26423
KARLSKRONA	gelb	26424
KALMAR	marine	26425
LINDSDAL	schwarz	26426

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- Hosenbeinabschluss verstellbar mittels Klettlasche
- Reißverschluss in der äußeren Beinnaht für besseren Ein- und Ausstieg
- elastischer Taillebenbund mit zusätzlichem Schnürzug
- NORWAY®-Logo auf dem rechten unterem Beinabschluss



26423

26424

26425

26426



REACH konform
bis Größe 4XL

2127

2124

Regensets

Obermaterial:	100% Polyester, beschichtet
Größen:	S-4XL
VPE:	20 Sets

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
SONDERBORG	gelb	2124
HORSENS	marine	2127

- Set bestehend aus Jacke und Bundhose
- jedes Set im Beutel mit Eurolochung

Jacke:

- Kapuze im Kragen
- Ärmelsaum mit Windfang
- unterlegter Frontreißverschluss
- Rückenkoller mit Lüftung und Netzfutter

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten

Hose:

- Gummizug im Bund
- Taschen zum Durchgreifen
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar



2121

Regenjacke HERNING

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	2121
Obermaterial:	100% Polyester, beschichtet
Farbe:	gelb
Größen:	S-4XL
VPE:	20

- jede Jacke im Beutel mit Eurolochung
- Kapuze im Kragen
- Ärmelsaum mit Windfang
- unterlegter Frontreißverschluss
- Rückenkoller mit Lüftung und Netzfutter

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten

Regenlatzhose RIBE

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	2122
Obermaterial:	100% Polyester, beschichtet
Farbe:	gelb
Größen:	S-4XL
VPE:	20

- jede Latzhose im Beutel mit Eurolochung
- Träger weitenverstellbar
- Hosenbeinabschluss mit Druckknopf weitenverstellbar



2122



Rückseite



4 in 1-Funktion

bis Größe 4XL

23628



22758

Dazu passend:



35530

Infos auf Seite 419

NORWAY-Pilotjacken, zweifarbig

Obermaterial:	60% Baumwolle, 40% Polyester, beschichtet
Gewicht:	ca. 250 g/m ²
Futter:	100% Polyester
Faserpelz:	100% Polyester
Größen:	S-4XL
VPE:	10

Best.-Bez.: ROTDORN

Best.-Nr.: 22758

Farbe: forstgrün/orange abgesetzt

Best.-Bez.: OSLO

Best.-Nr.: 23628

Farbe: schwarz/orange abgesetzt

• 4 in 1 Funktion

- Kragen und Ärmel abnehmbar, Webpelz-Futter herausnehmbar
- innen angenehm zu tragendes Polyester-Futter
- außen abriebfestes Baumwoll-Polyester-Mischgewebe
- wasserabweisend durch hochwertige Beschichtung
- Beschichtung ermöglicht Reinigung und Maschinenwäsche bei 40 °C
- robuster 2-Wege-Front-Reißverschluss
- Strickbundabschluss an den Ärmeln und am Saum
- Knopfleiste im Kragen für eine Kapuze - kombinierbar mit der Kapuze Best.-Nr. 23651

Taschen:

- 2 Brusttaschen und 1 Handytasche
- 2 Hüfttaschen
- 1 Ärmeltasche
- 1 Innentasche

weitere NORWAY
Pilotjacken ab Seite 300



Rückseite



87 cm

Forst-Regenjacke PU-Stretch PAPPEL

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22753

Norm:

- EN 343 Klasse 3/1
- EN ISO 13688

Obermaterial:

PU auf Polyester-Trägermaterial

Gewicht:

ca. 190 g/m²

Wassersäule:

8.000 mm

Farbe:

grün/orange abgesetzt

Länge:

ca. 87 cm in Gr. XL

Größen:

S-4XL

VPE:

10

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Klettverschlüssen
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug
- NORWAY®-Logo auf der rechten Taschen-Patte

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten

weitere NORWAY
PU-Artikel ab Seite 345



Rückseite



Seitenansicht



87 cm

NEU

Forst-Regenjacke PU-Stretch AKAZIE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22752

Norm:

- EN 343 Klasse 3/1
- EN ISO 13688

Obermaterial:

PU auf Polyester-Trägermaterial,
ca. 190 g/m²

Wassersäule:

8.000 mm

Farbe:

rot/gelb/schwarz abgesetzt

Länge:

ca. 87 cm in Gr. XL

Größen:

S-4XL

VPE:

10

- wind- und wasserdicht, atmungsaktiv
- extrem leichtes, geschmeidiges Material
- dehnbar in Längs- und Querrichtung
- Nähte doppelt verschweißt
- verdeckter Front-Reißverschluss mit zusätzlichen Druckknopfverschlüssen
- im Kragen integrierte Kapuze mit Kordelzug
- elastische Ärmelmanschetten mit zusätzlichen Klettverschlüssen
- Rückenventilation
- Saum-Schnürzug
- NORWAY®-Logo auf der rechten Taschen-Patte

Taschen:

- 2 Taschen mit Patten





Forst-Softshelljacke ESCHE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	22755
Obermaterial:	96% Polyester, 4% Elasthan, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Einsatz:	100% Polyester
Verstärkung:	100% Polyamid (CORDURA®)
Atmungsaktivität:	3.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	8.000 mm
Farbe:	rot/gelb/schwarz abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	5

- Verstärkungen aus CORDURA® sorgen für lange Haltbarkeit
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- elastische, sehr atmungsaktive und stark wasserabweisende Einsätze an den Seiten und auf den Ärmeln sorgen für einen außergewöhnlich guten Tragekomfort und maximale Beweglichkeit
- verdeckter Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmel für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss und mit integriertem Windschutz
- Saum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Kinnschutz
- aufwändige Innenverarbeitung
- die Reflexeinsätze sorgen für verbesserte Sichtbarkeit und ein modisches Design

Taschen:

- 2 Brusttaschen mit Klettverschlüssen
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



elastischer Einsatz im Seiten- und Armbereich



Rückseite



bis Größe 4XL



Forst-Softshelljacke SCHLEHE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	22754
Obermaterial:	100% Polyester, 3-Lagenlaminat (Softshell)
Verstärkung:	100% Polyester
Atmungsaktivität:	2.000 g/m ² /24 h
Wassersäule:	5.000 mm
Farbe:	gelb/rot/schwarz abgesetzt
Größen:	S-4XL
VPE:	5

- Rip Stop Verstärkungen sorgen für lange Haltbarkeit
- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Patte im Vorderteil mit verdeckten Klettverschlüssen
- moderne und ergonomische Passform
- vorgeformte Ärmeln für mehr Tragekomfort
- verlängertes Rückenteil
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Kinnschutz
- die 3M™ Scotchlite™ Reflexpaspeln sorgen für verbesserte Sichtbarkeit
- abnehmbare/verstellbare Kapuze

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Hüfttaschen mit seitlichen Eingriffen und Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Rückseite



Markenreißverschlüsse von YKK®

FORST-SOFTSHELLJACKE/ FORSTARBEITSJACKE



Rückseite



Forst-Softshelljacke SANDDORN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22756

Obermaterial:

96% Polyester, 4% Elasthan,
3-Lagenlaminat (Softshell)

Einsatz am Saum
und Ärmelsaum:

100% Polyester, Oxford

Farbe:

grün/orange abgesetzt

Größen:

S-3XL

VPE:

10

- Softshell-Material ist wind- und wasserdicht sowie atmungsaktiv durch 3-Lagenlaminat
- alle Reißverschlüsse wasserdicht
- hoch abriebfestes, robustes Softshellmaterial
- angenehm zu tragen durch Fleecematerial innen in der Jacke
- Reflexpaspel vorne, hinten und am Ärmel
- weitenregulierbarer Ärmelbund mittels Klettverschluss
- Saum weitenverstellbar
- Saum und Ärmelsaum aus Oxford-Material
- Reißverschluss-Ende mit Kinnschutz
- verstellbarer Kragenabschluss

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 weitere Eingrifftaschen im Brustbereich
- 2 seitliche Hüfttaschen mit Reißverschlüssen
- diverse Innentaschen



Rückseite



Forst- Schnittschutzjacke BUCHE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

2276

Norm:

**EN 381-10 + 11 bzw. ISO 11393 Teil 6
Klasse 1, Schutzbereich Form A**

Obermaterial:

50% Baumwolle, 50% Polyamid

Farbe:

grün, rot abgesetzt

Größen:

S-2XL

VPE:

5

- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnittschutzzeile im oberen Brustteil, oberen Rückenteil, Ärmel und Kragen
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- das ergonomische Design und der Schnitt der Jacke unterstützen den Träger bei seiner Arbeit
- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Knöpfen
- verlängertes Rückenteil

Taschen:

- 1 Brusttasche mit Patte
- 2 Hüfttaschen mit Patten
- 1 Handytasche





kwf

Forst-Bundhose mit Schnitenschutz KIEFER

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Obermaterial:

Farbe:

Größen:

VPE:

22771

EN 381-2 + 5 bzw. ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt

50% Baumwolle, 50% Polyamid

grün, rot abgesetzt

44-64

5

- Material ist wasser- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnitsschutzzeile
- YKK®-Hosen-Reißverschluss
- Schnitsschutzzeile ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit

Taschen:

- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche



Rückseite

Forst-Beinlinge mit Schnitenschutz KASTANIE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Obermaterial:

Farbe:

Größen:

VPE:

2278

Schutzbereich Form A

50% Baumwolle, 50% Polyamid

grün

universal

10

- Schnitsschutzzeile
- durchgehender Reißverschluss in der inneren Beinnaht
- längenverstellbare Befestigung
- Länge: ca. 80 cm
- ½ Oberschenkelweite: ca. 32 cm



Seitenansicht

Dazu passend:



35510

Infos auf Seite 462



35540

Infos auf Seite 418



Rückseite

Forst-Latzhose mit Schnitenschutz FICHTE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22772

Norm:

EN 381-2 + 5 bzw. ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt

Obermaterial:

70% Polyester, 30% Baumwolle

Farbe:

grün, rot abgesetzt

Größen:

24-30, 44-64, 90-110

VPE:

5

- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- DPLF-geprüfte Schnitsschutzzeile
- YKK®-Reißverschlüsse
- Schnitsschutzzeile ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- fest gearbeiteter Bund ist weitenverstellbar
- durch den fest gearbeiteten Bund ist das Gewicht der Hose auf Schulter und Hüfte gleichmässig verteilt

Taschen:

- Latztasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche

Forst-Latzhose mit Schnitenschutz ERLE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

22770

Norm:

EN 381-2 + 5 bzw. ISO 11393 Teil 2 Klasse 1, Schutzbereich Form A, FPA-anerkannt

Obermaterial:

50% Baumwolle, 50% Polyamid

Farbe:

grün, rot abgesetzt

Größen:

24-30, 44-64, 90-110

VPE:

5

- Material ist wasser-, öl- und schmutzabweisend
- Belüftungsöffnungen durch Reißverschluss an den Oberschenkeln im Rückenteil
- DPLF-geprüfte Schnitsschutzzeile
- YKK®-Reißverschlüsse
- Schnitsschutzzeile ist nicht am Hosensaum fixiert, somit kann der Oberstoff der Hose nach Beschädigung repariert werden
- dehnbarer Einsatz im Schritt, hohe Bewegungsfreiheit
- fest gearbeiteter Bund ist weitenverstellbar
- durch den fest gearbeiteten Bund ist das Gewicht der Hose auf Schulter und Hüfte gleichmässig verteilt

Taschen:

- Latztasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen
- 1 Gesäßtasche
- 1 Zollstocktasche

KWF-Gebrauchswert (FPA-Anerkennung)

Bekleidungsstücke, die das KWF umfassend geprüft hat und alle Sicherheitsaspekte vollumfänglich erfüllen, werden mit dem Prüfzeichen „KWF-Gebrauchswert“ ausgezeichnet. Sie entsprechen allen Anforderungen nach dem Stand der Technik. Dazu gehören Wirtschaftlichkeit und die Standards der Arbeitssicherheit, Ergonomie und Umweltverträglichkeit.

Die Prüfungen umfassen technische Messungen, forstliche Einsatzprüfungen und Praxisumfragen. Bei positivem Ergebnis beschließt der zuständige Prüfausschuss über das Urteil „FPA-anerkannt“ – wenn erforderlich, auch über Auflagen für notwendige Verbesserungen. Das Prüfzeichen „KWF-Gebrauchswert“ ersetzt das bisher gebräuchliche FPA-Zeichen (FPA = Forsttechnischer Prüfausschuss des KWF) – seit über 50 Jahren das Markenzeichen für geprüfte Forsttechnik! Das neue Zeichen ist inhaltlich identisch, weist zugleich aber durch das KWF-Logo auf die verantwortliche Prüfstelle hin.



FORSTSCHUTZ-SET inklusive Schnittschutz-Latzhose mit KWF-Prüfung

Best.-Nr.: **22779**
Größen: 44–64

- Inhalt:
- **22772 FICHTE** Schnittschutz-Latzhose mit KWF-Prüfung
Infos auf S. 354
 - **4010 Forsthelm-Kombination PELTOR™**
Infos auf S. 487
 - **0350 CRISS-CROSS** Handschuh
Infos auf S. 167



Warnschutz Forst-Jacke mit Schnittschutz LINDE

Best.-Bez.:
Best.-Nr.: **2279**
Norm: • EN ISO 20471 Klasse 2
• EN 381-10 + 11 bzw. ISO 11393
Teil 6 Klasse 1, Schutzbereich
Form A
Obermaterial: 70% Polyester, 30% Baumwolle
Gewicht: ca. 245 g/m²
Farbe: fluoreszierend orange
Größen: M–3XL
VPE: 5



Rückseite

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage im oberen Brust- und Rückenteil, Ärmeln und Kragen
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- Ärmelbündchen mit Weitenverstellung
- verdeckter Front-Reißverschluss mit Knöpfen
- verlängertes Rückenteil

Taschen:

- 1 aufgesetzte Brusttasche mit Patte
- 1 aufgesetzte Handytasche mit Patte
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss



Warnschutz Forst- Latzhose mit Schnittschutz BIRKE

Best.-Bez.:
Best.-Nr.: **2274**
Norm: • EN ISO 20471 Klasse 1
• EN 381-2 + 5 bzw. ISO 11393 Teil 2
Klasse 1, Schutzbereich Form A,
FPA anerkannt
Obermaterial: 70% Polyester, 30% Baumwolle
Gewicht: ca. 245 g/m²
Farbe: fluoreszierend orange
Größen: 48–64
VPE: 5

- DPLF-geprüfte Schnittschutzeinlage
- verdeckter YKK®-Front-Reißverschluss
- hochgezogener Bund als Nierenschutz
- Träger elastisch, verstellbar
- Bund weitenverstellbar
- Zwickel im Schritt

Taschen:

- 2 aufgesetzte Seitentaschen
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche mit Patte
- 1 Zollstocktasche
- 1 Brustlatztasche mit Reißverschluss



HOSENSCHONER/RÜCKENSTÜTZE/KNIEPOLSTER

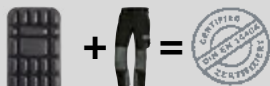


Best.-Bez.: Classic Kniepolster

Best.-Nr.:	4303
Obermaterial:	EVA
Größen:	250 x 150 x 18 mm
VPE:	40 Paar

- ergonomisch geformtes Kniepolster
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- aufpralldämpfend, formstabil, punktelastisch
- tauglich für DIN EN 14404/Typ 2
- zertifiziert in Verbindung mit Latzhosen bzw. Bundhosen gemäß Aufstellung auf Seite 265

Tauglich für DIN EN 14404 / Typ 2



Best.-Bez.: Basic Hosenschoner

Best.-Nr.:	4301
Obermaterial:	EVA
Größen:	200 x 150 x 20 mm
VPE:	40 Paar

- Universal-Kniepolster
- ideal für Sport und Freizeit, z.B. Gartenarbeit
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch



Rückenstütze SAFEBELT

Best.-Bez.:	8180
Best.-Nr.:	8180
Größen:	S 71 - 81 cm Hüftumfang M 81 - 96 cm Hüftumfang L 96 - 119 cm Hüftumfang XL 119 - 142 cm Hüftumfang XXL 142 - 170 cm Hüftumfang
VPE:	50/1

- stützt die Rücken- und Bauchmuskulatur, die Lendenwirbel und das Rückgrat
- Verspannungen und Verschleißerscheinungen werden gemindert
- unterstützt das richtige Tragen und Heben
- der Klettverschluss bietet mehrfache Verstellmöglichkeiten
- verstärkter Halt durch Diagonalträger
- der Safebelt lässt sich angenehm über oder unter der Arbeitsbekleidung tragen
- aus hochwertigem Elastikmaterial
- hochwertige Karton-Verpackung mit Eurolochung

Best.-Bez.: Basic Hosenschoner XXL

Best.-Nr.:	4302
Obermaterial:	EVA
Größen:	290 x 160 x 20 mm
VPE:	40 Paar

- ergonomisch geformtes Universal-Kniepolster
- ideal für Sport und Freizeit, z.B. Gartenarbeit
- kann auf gewünschtes Format zugeschnitten werden
- schmutzunempfindlich, da geschlossenporig geschäumt
- formstabil, punktelastisch



ERGO-SOFT Kniekissen

Best.-Bez.:	4350
Best.-Nr.:	4350
Material:	Polyurethan, geschäumt
Farbe:	orange
Stärke:	30 mm
Größe:	24 x 44 cm
VPE:	10 Stück

- mit ergonomischer Formgebung
- praktischer Tragegriff
- ideal zum Knien und Sitzen

KNIESCHONER, ZERTIFIZIERT/ERSATZRIEMEN

DIN EN 14404



Knieschoner ERGO PLUS

Best.-Bez.:

4360

Best.-Nr.:

Polyurethan, geschäumt

Material:

VPE: 20 Paar

- zertifiziert nach DIN EN 14404
- optimaler Schutz durch ergonomische Form
- durchstichfest nach DIN bis 25 kg entspricht Leistungsstufe 2
- Entlastung der Kniescheibe
- abgerundete Form mit 4 Knöpfen
- Befestigung mit ERGO-Fix-System
- Umrandung nach vorne maximal reduziert für besseren Tragekomfort beim Stehen und Gehen

DIN EN 14404



Knieschoner QUADRO PLUS

Best.-Bez.:

4370

Best.-Nr.:

Polyurethan, geschäumt

Material:

VPE: 20 Paar

- zertifiziert nach DIN EN 14404
- durchstichfest nach DIN bis 25 kg entspricht Leistungsstufe 2
- Kastenform mit 4 Knöpfen
- Befestigung mit ERGO-Fix-System

DIN EN 14404:2010



Knieschoner SCHALE TOP

Best.-Bez.:

4380

Best.-Nr.:

Polyurethan, geschäumt

Material:

VPE: 20 Paar

- zertifiziert nach DIN EN 14404:2010
- Schalenform mit Befestigungsschlaufen und 4 cm breitem Stretchband
- für glatte und ebene Flächen
- Leistungsstufe 0: OHNE Durchstichschutz
- hoher Tragekomfort durch aufgedickte Schaleninnenseite

Best.-Bez.:

Ersatzriemen, breit

Best.-Nr.:

4333

Material:

Polyurethan, geschäumt

VPE: 10 Stück

- für Knieschoner ERGO PLUS Bestell-Nr. 4360, QUADRO PLUS Bestell-Nr. 4370

LEDER-ARBEITSBEKLEIDUNG

VOLL- UND SPALTLEDER



Jacke EDGAR

Best.-Bez.:

2805

Best.-Nr.:

Obermaterial:

hochwertiges Rind-Vollleder

Farbe:

weiß

Größen:

M-3XL

VPE:

5

- eingesetztes Garn: Aramid
- verdeckte Knopfleiste mit Druckknöpfen
- Stehkragen mit Druckknopf, schließbar

Latzhose NICO

Best.-Bez.:

2806

Best.-Nr.:

Obermaterial:

hochwertiges Rind-Vollleder

Farbe:

weiß

Größen:

M-3XL

VPE:

5

- eingesetztes Garn: Aramid
- 1 Zollstocktasche

Overall mit Spaltlederbesatz ELMAR

Best.-Bez.:

2809

Best.-Nr.:

Obermaterial:

65% Polyester, 35% Baumwolle,
Spaltleder

Farbe:

weiß

Größen:

M-2XL

VPE:

5

- verdeckter Metallreißverschluss, weitenverstellbarer Arm- und Beinabschluss

Weitere Overalls:



2207



2200

Infos auf Seite 276 + 277

Best.-Bez.: **Vollleder-Schürze INGO**

Best.-Nr.: **2814**

Obermaterial: Rind-Vollleder

Größen: ca. 80 x 100 cm

VPE: 25

- kräftige Kernleder-Beriemung

Best.-Bez.: **Vollleder-Schurzfell JENS**

Best.-Nr.: **2815**

Obermaterial: Rind-Vollleder

Größen: ca. 60 x 70 cm

VPE: 25

- kräftige Kernleder-Beriemung

Best.-Bez.: **Spaltleder-Schürze KNUT**

Best.-Nr.: **2820**

Obermaterial: Rind-Spaltleder

Größen: ca. 80 x 100 cm

VPE: 25

- kräftige Kernleder-Beriemung

Best.-Bez.: **Spaltleder-Schurzfell CLAUS**

Best.-Nr.: **2825**

Obermaterial: Rind-Spaltleder

Größen: ca. 60 x 70 cm

VPE: 25

- kräftige Kernleder-Beriemung

Best.-Nr.: **Spaltleder-Ärmelschoner 2807**

Best.-Nr.: **2807**

Obermaterial: Spaltleder

VPE: 25

Best.-Nr.: **Spaltleder-Gamaschen 2808**

Best.-Nr.: **2808**

Obermaterial: Spaltleder

VPE: 25



2814



2815



2820



2825



2807



2808

SCHÜRZEN

BAUMWOLLE / KUNSTSTOFF



2830



2835



2840



2841



27840



27850

Segeltuchschürzen

Obermaterial:	100% Baumwolle
Farbe:	rotbraun
Größen:	ca. 80 x 100 cm
VPE:	50

Best.-Bez.: ROLF

Best.-Nr.: 2830

- Bauchverstärkung aus Segeltuch

Best.-Bez.: LUTZ

Best.-Nr.: 2835

- Bauchverstärkung aus Spaltleder

Baumwollschürzen

Obermaterial:	100% Baumwolle
Größen:	ca. 80 x 100 cm
VPE:	100

- mit Brusttasche

Best.-Bez.: JAN

Best.-Nr.: 2840

Farbe: blau

Best.-Bez.: ANDRÉ

Best.-Nr.: 2841

Farbe: grün

Vinyl-Schürzen

Obermaterial:	mittelschwere Vinyl-Qualität auf Polyester-Trägermaterial
Gewicht:	325 g/m ²
VPE:	10

- mit Vinyl-Bauchverstärkung
- Träger mit Kunststoff-Patent-Schnallen

Best.-Bez.: ULF

Best.-Nr.: 27840

Farbe: weiß

Größen: ca. 100 x 140 cm

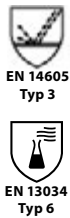
Best.-Bez.: STEFFEN

Best.-Nr.: 27850

Farbe: grün

Größen: ca. 90 x 115 cm





Chemieschürzen

Norm:	• EN 14605 Typ 3 • EN 13034 Typ 6
Obermaterial:	Vinyl auf Polyesterträgergewebe
Gewicht:	ca. 750 g/m ²
Stärke:	ca. 0,5 mm
Größen:	ca. 90 x 120 cm
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
SIERRA	weiß	2854
ANTON	braun	2853

- Anwendungsgebiete: Bau- und chemische Industrie
- Beständigkeit gegen diverse Chemikalien
- Schutz gegen Spritzer von Soda, Schwefelsäure und Xylol
- hohe Abrieb- und Reißfestigkeit
- geprüft nach EN 14325:2004

Best.-Bez.:	Schutzschürze BRAVO
Best.-Nr.:	2858
Obermaterial:	Nitril auf Polyesterträgermaterial
Gewicht:	ca. 600 g/m ²
Stärke:	ca. 0,5 mm
Farbe:	weiß
Größen:	ca. 90 x 115 cm
VPE:	10

- Anwendungsgebiete: Lebensmittel- und Fleischindustrie
- Temperaturbereich bis ca. + 130 °C
- Beständigkeit gegen Fette, Blut sowie hohe Temperaturen
- bleibt geschmeidig

Schutzschürzen

Obermaterial:	PU
Gewicht:	ca. 355 g/m ²
Stärke:	ca. 0,5 mm
Größen:	ca. 90 x 115 cm
VPE:	10

Best.-Bez.:	Farbe:	Best.-Nr.:
DELTA	weiß	2860
BOSTON	gelb	2861
YOKOHAMA	blau	2862

- Anwendungsgebiete: Fleisch- und Fischindustrie, Hotels, Großküchen
- Temperaturbereich bis ca. + 85 °C
- Beständigkeit gegen Fette, Blut sowie hohe Temperaturen
- bleibt geschmeidig
- geringes Gewicht

Best.-Bez.:	Ärmelschoner IVAR
Best.-Nr.:	2870
Material:	PU auf Polyamid-Trägermaterial
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	50 Paar

- geschmeidiges Material
- geringes Gewicht
- Halt am Handgelenk durch Neopren-Manschette
- Halt am Bizeps durch Gummizug am Ende
- lebensmittelgeeignet



INFORMATION SCHUTZANZÜGE

Chemikalienschutz

Arbeiter in der Industrie können täglich mit gefährlichen Partikeln, chemischen Dämpfen und Flüssigkeiten in Berührung kommen. Die Wissenschaftler von DuPont haben sich mit diesen Gefahren befasst und Lösungen für persönliche Schutzkleidung entwickelt, die Haltbarkeit, Komfort und zuverlässigen Schutz bietet, der sich – anders als bei zahlreichen anderen Schutzkleidungsmaterialien – beim Tragen nicht abnutzt.

Die DuPont Tychem® Reihe bietet Schutz gegen eine außerordentlich hohe Anzahl an chemischen Gefahren, auch gegen unter Druck stehende Chemikalien. Die Tyvek® Anzüge bieten Schutz vor einer großen Vielzahl unter geringem Druck stehender, wasserbasierter, gering konzentrierter Chemikalien sowie Partikel bis zu einer Größe von einem Mikrometer.

Kürzlich von einem unabhängigen Labor durchgeführte Tests haben gezeigt, dass weißes Tyvek® (Style 1431N) im Vergleich mit anderen Schutzkleidungsmaterialien eine höhere Beständigkeit gegen die Permeation von Chemikalien besitzt.

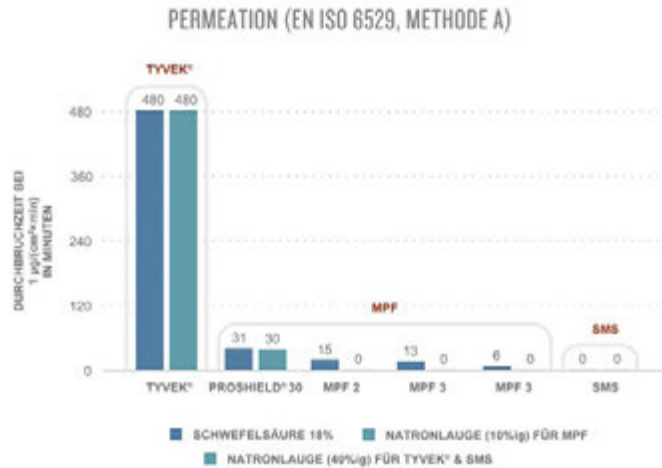


Abbildung: Ergebnisse des Permeationstests (EN ISO 6529 - Methode A, basierend auf Minimalwerten). DuPont™ Tyvek® erreichte eine Durchbruchzeit > 480 Minuten, sowohl für die 40%ige Natronlauge als auch die 18%ige Schwefelsäure. Der Mikroporöse Film (MPF) erreichte eine geringere Durchbruchzeit, und bei SMS war ein sofortiger Durchbruch zu verzeichnen.

Im Einsatz

Unterschiedliche Anwendungen bedeuten unterschiedliche Sicherheitsanforderungen und damit unterschiedliche Arten von Schutzkleidung. Zu den in der Industrie verwendeten gefährlichen Substanzen zählen hochentzündliche, organische Lösemittel – Aldehyd, Keton, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Alkohol und Ester – von denen viele giftig und/oder krebserregend sind. Daneben gibt es hochätzende Säuren und alkalische Reagenzien für viele chemische Reaktionen und Reinigungsverfahren.

Anzüge von DuPont schützen vor Chemikalien und Infektionserregern

DuPont präsentiert die neueste Tyvek® und Tychem® Schutzkleidung für den Schutz vor Chemikalien, gefährlichen Substanzen und Infektionserregern. Abhängig von Modell und Material sind die Anzüge nach CE-Kennzeichnung als Chemikalienschutzanzüge der Kategorie III (Typ 3 bis 6) zertifiziert und entsprechen den Anforderungen der EN 14126 (Schutz vor Infektionserregern), EN 1149-5 (statische Entladung) und EN 1073-2 (Schutz vor radioaktiven Partikeln).

DuPont™ Tyvek®



Tyvek® bietet maximalen Schutz, minimiert die Kontamination ihrer Prozesse und bietet hohen Tragekomfort dank hoher Atmungsaktivität und guter Passform. Dies ermöglicht hohe Akzeptanz beim Träger und Wohlbefinden. Das hochfeste, atmungsaktive Spinnvlies besitzt eine inhärente Barriere und hohe Abriebfestigkeit. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig, besitzt eine Barriere gegen wasserbasierte Chemikalien und Aerosole sowie gegen leichte, nicht unter Druck stehende Spritzer wasserbasierter Chemikalien. Trotz seiner hohen Festigkeit ist dieses vielseitige Material extrem leicht und weich. Es besteht aus ultradünnen PE-HD-Endlosfasern, ist antistatisch ausgerüstet, extrem fusselarm, und es enthält keine Füllstoffe, Bindemittel oder Silikone, die freigesetzt werden können.

Unter extremen Bedingungen getestet

Flüssigkeitspenetration ist ein physikalischer Vorgang, bei der eine Flüssigkeit das Anzugmaterial durch Poren oder Öffnungen des Materials durchdringt. Die Ergebnisse des Penetrationstests nach EN ISO 5630 bei einer Einwirkdauer von einer Minute – unter realen Arbeitsbedingungen selten der Fall – zeigen keinen nennenswerten Unterschied zwischen den drei Materialien (SMS, Tyvek®, Mikroporöser Film). Permeation dagegen bezeichnet das Durchdringen von gefährlichen flüssigen Chemikalien durch das Anzugmaterial auf molekularer Ebene. Der Permeationstest gemäß EN ISO 6529 ist ein Maß für die langfristige Schutzwirkung mit einer Testdauer von bis zu 8 Stunden und ist daher von erheblicher größerer Bedeutung für die Praxis.

DuPont™ Tychem®







Schutzkleidung aus Tychem® umfasst mehrere Barrierschichten, die Schutz vor chemischen und biologischen Gefahrstoffen bieten und auf eine Trägerschicht aus Tyvek® laminiert sind, die für die erforderliche Festigkeit sorgt. Tychem® ist eine robuste Lösung mit einer hohen chemischen Barriere Wirkung bei zugleich ungewöhnlich geringem Gewicht. Das Tychem® Sortiment wurde von unabhängigen Laboren Permeationstests mit über 180 Chemikalien unterzogen.

Das DuPont Oval, DuPont™, The miracles of science™, Tyvek®, Tychem®, ProShield®, Nomex® und Kevlar® sind markenrechtlich geschützt für E.I. du Pont de Nemours and Company oder eine ihrer Konzerngesellschaften

Chemikalienschutzbekleidung, Kategorie III		
Typ & Piktogramm*	Definition & Art der Exposition	Norm & Jahr der Veröffentlichung
 TYP 1	Gasdicht Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, darunter flüssige Aerosole und feste Partikel.	EN 943-1:2002**
TYP 1a – ET	Leistungsanforderungen für Rettungsteams.	EN 943-2:2002
 TYP 2	Nicht gasdicht Schutzkleidung gegen flüssige und gasförmige Chemikalien, darunter flüssige Aerosole und feste Partikel.	EN 943-1:2002**
 TYP 3	Flüssigkeitsdicht Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien. Exposition gegenüber unter Druck stehenden Flüssigkeitsspritzern.	EN 14605:2005/A1:2009
 TYP 4	Spraydicht Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien. Exposition gegenüber nicht unter Druck stehenden Flüssigkeitsspritzern.	EN 14605:2005/A1:2009
 TYP 5	Feste Partikel Schutz gegen feste, fliegende Partikel.	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010
 TYP 6	Begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien Potenzielle Exposition gegenüber kleinen Mengen an feinem Flüssigkeitsspray/-nebel oder gelegentlichen kleinen Flüssigkeitsspritzern, bei denen der Träger im Fall einer Kontamination zeitnah geeignete Maßnahmen einleiten kann.	EN 13034:2005/A1:2009

* DuPont Piktogramm.
 ** geändert 2005.

Weitere einschlägige Normen		
Piktogramm	Definition	Norm & Jahr
	Schutzkleidung - elektrostatische Eigenschaften. Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen.	EN 1149-5:2018
	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination.	EN 1073-2 :2002
	Schutz gegen Hitze und Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung. Es gibt drei verschiedene Schutzklassen. Index 1/0/0: Leistungsklasse Index 1, zur einmaligen Verwendung, kein Waschen oder Reinigen. Index 1 Materialien hemmen zwar die Flammenausbreitung, schmelzen aber und müssen immer über Index 2 oder 3 Anzügen getragen werden.	EN ISO 14116:2015
	Schutzkleidung (Materialien) gegen biologische Gefahrstoffe (gekennzeichnet durch "B", z. B. Typ 3-B) & umfasst mehrere Schutztests.	EN 14126:2003 + AC:2004

* Da die Normen ständig überarbeitet werden, kann sich das Jahr der Veröffentlichung ändern

** Die antistatische Ausrüstung bei DuPont Schutzkleidung ist nur wirksam in Umgebungen mit > 25 % relative Luftfeuchte und bei ordnungsgemäßer Erdung der Kleidung.

*** Schützt nicht gegen radioaktive Strahlung.

CHEMIE-SCHUTZANZÜGE

PSA KATEGORIE 3, TYP 3, 4, 5 UND 6







Chemie-Schutzanzug TYCHEM® 2000 C

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	2930
Norm:	• PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	gelb
Größen:	M-3XL
VPE:	25

- Schutz gegen viele konzentrierte anorganische Chemikalien und biologische Gefahrstoffe
- flüssigkeitsdicht gem. EN 14605 (Typ 3)
- sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4)
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5 (Innenmaterial)
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- genähte und mit Barriereband heiß überklebte Nähte, diese bieten dieselbe Schutzwirkung wie das Material selbst
- selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für noch höheren Schutz
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- eingeklebter Gummizug in der Taille
- Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel
- 100% partikeldicht
- flüssigkeitsdicht bis 2 bar



 Typ 3: EN 14605 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung	 Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung
 Typ 4: EN 14605 sprühdichte Schutzkleidung	 Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung



Chemie-Schutzanzug TYCHEM® 6000 F

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	2935
Norm:	• PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, Tyvek® Substrat mit Polymerbeschichtung, antistatisch ausgerüstet, 4-lagig
Farbe:	grau
Größen:	M-3XL
VPE:	25

- Schutz vor organischen und hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien sowie biologischen Gefahrstoffen
- flüssigkeitsdicht gem. EN 14605 (Typ 3)
- sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4)
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5 (Innenmaterial)
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- genähte und mit Barriereband heiß überklebte Nähte, diese bieten dieselbe Schutzwirkung wie das Material selbst
- Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für noch höheren Schutz
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- eingeklebter Gummizug in der Taille
- Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel
- 100% partikeldicht
- flüssigkeitsdicht bis 5 bar





Best.-Bez.:	Schutzanzug TYVEK® 800J
Best.-Nr.:	2928
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß mit heiß überklebten orangen Nähten
Größen:	M–3XL
VPE:	25

- der Overall bietet eine zuverlässige Barriere gegen zahlreiche wasserbasierende anorganische Chemikalien in geringer Konzentration (auch unter Druck) und Gefahrstoffpartikel geringer Größe sowie ölabweisende Eigenschaften (Kat. 3, Typ 3)
- flüssigkeitsdicht gem. EN 14605 (Typ 3)
- sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4)
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Kapuze mit Gummizug
- dichter Maskenabschluss
- auffällige, orangefarbende überklebte Nähte für zusätzliche Sicherheit und Sichtbarkeit
- Tyvek® Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung für optimalen Schutz
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel

Best.-Bez.:	Schutzanzug TYVEK® 600 PLUS
Best.-Nr.:	2925
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 4-B/5-B/6-B • EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß mit heiß überklebten blauen Nähten
Größen:	M–3XL
VPE:	100

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4)
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Schutzanzug ist fusselarm, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet und frei von Silikonen
- genähte und heiß überklebte Nähte bieten dieselbe Barriere wie das Material
- kombiniert Typ 4 Schutz mit dem Komfort eines Schutzanzugs aus Spinnvlies-Material
- Kapuzenform und Gummizug um die Kapuze ermöglichen optimalen Sitz in Verbindung mit einer Atemschutzmaske
- dichter Maskenabschluss
- Tyvek®-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung
- Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- eingeklebter Gummizug in der Taille
- Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel



Typ 3: EN 14605 Flüssigkeitsdichte Schutzkleidung	Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung
Typ 4: EN 14605 sprühdichte Schutzkleidung	Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung





Typ 5: EN 13982-1
partikeldichte
Schutzkleidung

Typ 6: EN 13034
begrenzt spritzdichte
Schutzkleidung



Schutzanzug TYVEK® 500 Xpert

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	2920
Norm:	• PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß
Größen:	S-3XL
VPE:	100

- Xtra Schutz gegen flüssige Chemikalien
- Xtra Schutz gegen feste fliegende Partikel
- Xtra Schutz dank innovativem Design und Komfort
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- selbstsichernder Tyvek®-Reißverschluss mit Abdeckung für höhere Schutzwirkung
- größerer Schieber am Reißverschluss für bessere Bedienung mit Handschuhen
- eingeklebter (nicht eingenähter) Gummizug in der Taille für hohen Schutz
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen für optimalen Sitz (frei von Latex)
- Kapuzenform sorgt für perfekten Sitz und ist optimal abgestimmt auf das Tragen einer Atemschutzmaske
- großzügig geschnittener Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- ergonomischer Schnitt
- gesteppte außenliegende Nähte ermöglichen höhere Dichtigkeit gegen Flüssigkeits-Sprühnebel

Schutzanzug TYVEK® 500HV

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	2923
Norm:	• PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B • EN ISO 20471 Klasse 3 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 Klasse 1, ohne Punkt 4.2 • EN 14126 • EN ISO 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	fluoreszierend orange
Größen:	M-3XL
VPE:	25

- erfüllt die höchste Sichtbarkeitsklasse gemäß der Norm EN ISO 20471 Klasse 3
- Komplettlösung: hohe Sichtbarkeit, Schutz vor Chemikalien, biologischen Gefahrstoffen und antistatischer Aufladung
- kein Waschen, keine Kontrolle, kein Aufwand
- ersetzt oder schützt ihre wiederverwendbare Warnschutzbekleidung
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- selbstsichernder Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung für höhere Schutzwirkung
- großer, leicht greifbarer Reißverschluss
- ergonomisches Design
- Stehkragen
- großzügig geschnittener Zwickel
- Taille, Bein- und Ärmelabschlüsse mit Gummizug
- gesteppte außenliegende Nähte ermöglichen höhere Dichtigkeit gegen Flüssigkeits-Sprühnebel





Best.-Bez.:

Schutzanzug ProShield® 20 SFR

Best.-Nr.:

2945

Norm:

- PSA Kategorie 3, Typ 5/6
- EN 13982-1 • EN 13034
- EN 1073-2 • EN 1149-5
- EN ISO 14116 Index 1

Obermaterial:

100% Polypropylen, flammhemmendes SMS-Vlies, auf beiden Seiten antistatisch ausgerüstet

Farbe:

weiß mit orangefarbenen Nähten

Größen:

2XL

VPE:

50

- schützt Sie und Ihre darunter getragene Flammschutzkleidung
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- antistatisch gem. EN 1149-5
- flammhemmend nach EN ISO 14116, Index 1
- bietet begrenzten Schutz gegen Hitze, Flammenausbreitung und Chemikalien (Index 1)
- maximaler Tragekomfort durch die offene Struktur des atmungsaktiven SMS-Spinnvliesmaterials
- besteht aus einem halogenfrei flammgeschütztem Spinnvlies
- dreiteilige Kapuze
- außenliegende, orangefarbene Nähte zur besseren Identifikation des Schutzanzugs
- Reißverschlussabdeckung
- Gummizug in der Taille, an Arm- und Beinabschlüssen sowie an der Kapuze
- großzügig geschnitten für hohe Bewegungsfreiheit beim Arbeiten
- ein Index 1 Anzug darf niemals direkt auf der Haut getragen werden, er muss immer über einem Index 2 oder Index 3 Anzug getragen werden



Best.-Bez.:

Schutzanzug ProShield® 20

Best.-Nr.:

2916

Norm:

- PSA Kategorie 3, Typ 5/6
- EN 13982-1 • EN 13034
- EN 1073-2 • EN 1149-5

Obermaterial:

aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS)

Farbe:

weiß

Größen:

M-3XL

VPE:

50

- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- antistatische Ausrüstung gem. EN 1149-5 - auf der Innen- und Außenseite
- außenliegende Nähte
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- zweiteilige Kapuze mit Gummizug
- ergonomischer Schnitt
- einzeln verpackt



SCHUTZANZUG/ÄRMELSCHÜRZE

PSA KATEGORIE 3, TYP 5, 6



Schutzanzug TYVEK® 200 EASYSAFE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	2919
Norm:	• PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5
Obermaterial:	100% Polyethylen, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß
Größen:	M-3XL
VPE:	100

- hervorragende Atmungsaktivität und optimierter Schutz für weniger anspruchsvolle Anwendungen
- weiches Material für höheren Tragekomfort
- robust, aber trotzdem leicht (< 180g pro Anzug)
- optimiertes Design und Verpackung
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen für optimalen Sitz
- großzügig geschnittener Zwickel für mehr Bewegungsfreiheit
- ergonomischer Schnitt

	Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung
	Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung



Tyvek® Isoclean® Ärmelschürze

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	2942
Norm:	PSA Kategorie 3
Material:	100% Polyethylen (HDPE Tyvek®)
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	30

- geeignet für Reinräume der GMP-Klasse C/D (ISO-Klasse 6-9)
- nicht unter Reinraumbedingungen verarbeitet und nicht sterilisiert
- Material ist fusselfrei
- hohe Partikelbariereigenschaften
- Strickbündchen
- Taillenband
- eingefasster Ausschnitt



EN 14126

Best.-Bez.:	TYVEK® Schutzkittel
Best.-Nr.:	2940
Norm:	PSA Kategorie 3, PB(6)
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß
Größen:	M-2XL
VPE:	50

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Material ist fusselarm und frei von Silikonen
- antistatisch gem. EN 1149-5, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet
- EN 14126
- Hemdkragen
- 5 Druckknöpfe
- 3 Taschen



NEU



EN 14126

Best.-Bez.:	TYVEK® 500 Laborkittel
Best.-Nr.:	2941
Norm:	PSA Kategorie 3, PB(6)
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet
Farbe:	weiß
Größen:	S-2XL
VPE:	50

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Material ist fusselarm und frei von Silikonen
- antistatisch gem. EN 1149-5
- EN 14126
- Hemdkragen
- Reißverschluss
- 2 Taschen
- Gummizüge an den Armenden



Einwegzubehör

Norm:	PSA Kategorie 3, PB(6)
Obermaterial:	100% Polyethylen, (HDPE Tyvek®) antistatisch ausgerüstet

- Material ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel
- antistatisch gem. EN 1149-5, von beiden Seiten antistatisch ausgerüstet
- hohe Atmungsaktivität durch Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit
- hohe Barriere gegen feine Partikel und Faser
- Material ist fusselfrei und frei von Silikonen



NEU

Best.-Bez.:	TYVEK® 500 Kapuze
Best.-Nr.:	2948
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VPE:	100

- EN 14126
- Kapuze ist fusselfrei und frei von Silikonen
- innenliegende Nähte
- Gummizug am Hals und der Gesichtsoffnung
- großer angesetzter Kragen



Best.-Bez.:	TYVEK® Überschuh, hoch
Best.-Nr.:	2951
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VPE:	100 Paar

- Höhe 48 cm
- Länge 42 cm
- Gummizug auf Wadenhöhe
- mit Bändern



Best.-Bez.:	TYVEK® Armstulpe
Best.-Nr.:	2947
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VPE:	100 Paar

- 50 cm lang
- Nahtpunkte am oberen blauen Gummizug für schlankere Oberarme, entfernbar für stärkere Oberarme



Best.-Bez.:	TYVEK® Überschuh, niedrig
Best.-Nr.:	2950
Farbe:	weiß
Größen:	Einheitsgröße
VPE:	200 Paar

- Länge 40 cm
- Gummizug am Knöchel



Best.-Bez.:	TYVEK® Überschuh mit Sohle, niedrig
Best.-Nr.:	2955
Farbe:	weiß
Größen:	37-42, 42-46
VPE:	100 Paar

- Gummizug am Knöchel
- rutschfeste Sohle



Schutzanzug BLUMENTHAL

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

29801

Norm:

- PSA Kategorie 3, Typ 3-B/4-B/5-B/6-B
- EN 14605 • EN 13982-1
- EN 13034 • EN 1073-2
- EN 14126 • EN 1149-5

Obermaterial:

aus mehrschichtigem Polymer mit hohem Chemikalienschutz

Farbe:

gelb

Größen:

M-3XL

VPE:

20

- leichter und gleichzeitig sehr fester und widerstandsfähiger Oberstoff
- 100% partikeldicht
- flüssigkeitsdicht gem. EN 14605 (Typ 3)
- sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4)
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- heißüberklebte Nähte, diese bieten dieselbe Schutzwirkung wie das Material selbst
- 1-Wege Front-Reißverschluss mit verklebbarer Reißverschlussabdeckung
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel
- verstärkte Kniebereiche
- ergonomischer Schnitt
- fusselfrei
- silikonfrei
- einzeln verpackt



Typ 3: EN 14605
Flüssigkeitsdichte
Schutzkleidung



Typ 5: EN 13982-1
partikeldichte
Schutzkleidung



Typ 4: EN 14605
sprühdichte
Schutzkleidung



Typ 6: EN 13034
begrenzt spritzdichte
Schutzkleidung

Schutzanzug STEGLITZ

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

2976

Norm:

- PSA Kategorie 3, Typ 4-B/5-B/6-B
- EN 14605 • EN 13982-1 • EN 13034
- EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5

Obermaterial:

aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung

Farbe:

weiß mit heiß überklebten grauen Nähten

Größen:

M-3XL



VPE:

25

- sprühdicht gem. EN 14605 (Typ 4)
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- genähte und heiß überklebte Nähte bieten dieselbe Barriere wie das Material
- extrem weiches Gewebe
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung für optimalen Schutz
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- ergonomischer Schnitt
- fusselfrei
- silikonfreie Bestandteile
- einzeln verpackt mit Eurolochung





	Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung
	Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung



Rückseite



Best.-Bez.:	Schutzanzug HULSBERG
Best.-Nr.:	2975
Norm:	• PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Gewicht:	ca. 65 g/m ²
Farbe:	weiß
Größen:	M-3XL
VPE:	25

- extrem weiches und robustes Material
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- atmungsaktiv, daher hoher Tragekomfort
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- ergonomischer Schnitt
- fusselfrei
- silikonfreie Bestandteile
- einzeln verpackt mit Eurolochung

Einsatzgebiete u.a.:

- Maler- und Lackierarbeiten
- Landwirtschaft
- Sanierungsarbeiten (Asbest)
- Mineralfaserarbeiten, Dämmarbeiten
- Arbeiten in schmutziger Umgebung

Best.-Bez.:	Schutzanzug SPANDAU
Best.-Nr.:	2963
Norm:	• PSA Kategorie 3, Typ 5-B/6-B • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung (weiß)
Einsatz:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS) (blau)
Farbe:	weiß Rücken: blau
Größen:	M-3XL
VPE:	25

- SMS-Einsatz in blau auf dem ganzen Rücken macht diesen Overall besonders atmungsaktiv, daher hoher Tragekomfort
- extrem weiches Material
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126. Gilt nur für den Oberstoff aus mikroporösem Filmlaminat in weiß
- antistatisch gem. EN 1149-5
- Arm-, Bein-, Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit selbstklebender Abdeckung für optimalen Schutz
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwinkel
- ergonomischer Schnitt
- fusselarm
- silikonfreie Bestandteile
- einzeln verpackt mit Eurolochung





Best.-Bez.: Schutzanzug MICRO

Best.-Nr.:	2960
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, 5-B/6-B • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 14126 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus mikroporösem Filmlaminat
Gewicht:	ca. 55 g/m ²
Farbe:	weiß
Größen:	M-3XL
VPE:	25

- leichter und bequemer Oberstoff
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- blut- und virendicht gem. EN 14126
- antistatisch gem. EN 1149-5
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwinkel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege Reißverschluss mit Abdeckung
- Verpackung mit Eurolochung

Einsatzgebiete u.a.:

- Lackierprozesse
- Asbestentsorgung
- Sanierung
- chemische und pharmazeutische Industrie
- Produktschutz
- Schutz vor Schmutz



Typ 5: EN 13982-1
partikeldichte
Schutzkleidung



Typ 6: EN 13034
begrenzt spritzdichte
Schutzkleidung



Best.-Bez.: Schutzanzug HEKLA

Best.-Nr.:	2969
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5 • EN ISO 14116 Index 1
Obermaterial:	100% Polyethylen, flammhemmendes SMMS-Vlies, 4-lagig, antistatisch ausgerüstet
Farbe:	blau
Größen:	M-3XL
VPE:	25

- schützt Sie und Ihre darunter getragene Flammenschutzkleidung
- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- antistatisch gem. EN 1149-5
- flammhemmend nach EN ISO 14116, Index 1
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwinkel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- ein Index 1 Anzug darf niemals direkt auf der Haut getragen werden, er muss immer über einem Index 2 oder Index 3 Anzug getragen werden
- Verpackung mit Eurolochung





Schutzanzug WANNSEE

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	2965
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS)
Farbe:	weiß
Größen:	M-3XL
VPE:	25

- partikeldicht gem. 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- antistatisch, gem. EN 1149-5
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwinkel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- Verpackung mit praktischer Eurolochung

	Typ 5: EN 13982-1 partikeldichte Schutzkleidung
	Typ 6: EN 13034 begrenzt spritzdichte Schutzkleidung



Bekleidung



Schutzanzug KÖPENICK

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	2918
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1073-2 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS)
Farbe:	blau
Größen:	M-3XL
VPE:	25

- partikeldicht gem. 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel gem. EN 1073-2
- antistatisch, gem. EN 1149-5
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwinkel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 1-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- Verpackung mit praktischer Eurolochung



Einsatzgebiete u.a.:

- Mineralfaserarbeiten
- Müllentsorgung
- Sanierung, Asbestentsorgung
- Arbeiten in schmutziger Umgebung
- Pharmazeutische Industrie (geringe Risiken)

- Lebensmittelindustrie
- Dekontaminations- und Reinigungsarbeiten
- Farbenherstellung
- Chemische Industrie (geringe Risiken)



Best.-Bez.:

Schutzanzug WARTENBERG

Best.-Nr.:	2966
Norm:	• PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS)
Farbe:	weiß
Größen:	M-3XL
VPE:	50

- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- antistatisch, gem. EN 1149-5
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung



Typ 5: EN 13982-1
partikeldichte
Schutzkleidung



Typ 6: EN 13034
begrenzt spritzdichte
Schutzkleidung



Best.-Bez.:

Schutzanzug TEGEL

Best.-Nr.:	2968
Norm:	• PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034 • EN 1149-5
Obermaterial:	aus laminiertem, dreilagigem Polypropylen (SMS)
Farbe:	blau
Größen:	M-3XL
VPE:	50

- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- antistatisch, gem. EN 1149-5
- luftdurchlässig und atmungsaktiv
- gute Barriereigenschaften
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- dreiteiliger Beinzwickel
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung



Einsatzgebiete u.a.:

- Mineralfaserarbeiten
- Müllentsorgung
- Sanierung, Asbestentsorgung
- Arbeiten in schmutziger Umgebung
- Pharmazeutische Industrie (geringe Risiken)
- Lebensmittelindustrie
- Dekontaminations- und Reinigungsarbeiten
- Farbenherstellung
- Chemische Industrie (geringe Risiken)



Best.-Bez.:	Overall CHEM-STAR
Best.-Nr.:	2970
Norm:	<ul style="list-style-type: none"> • PSA Kategorie 3, Typ 5/6 • EN 13982-1 • EN 13034
Obermaterial:	Vinyl-Beschichtung auf Polyester-Gewirke
Farbe:	grün
Größen:	L-3XL
VPE:	5

- partikeldicht gem. EN 13982-1 (Typ 5)
- begrenzt spritzdicht gem. EN 13034 (Typ 6)
- extra flexibel ausgelegt zur Erhöhung des Tragekomforts
- bewährt bei vielen schwächer konzentrierten Laugen und Säuren
- Nähte genäht und verschweißt
- zweiteilige Kapuze mit Kordelverschluss
- robuster Reißverschluss vorn mit doppelter Abdeckung
- elastische Sicherheitsverschlüsse an Arm- und Beinabschluss
- waschbar, mehrfach verwendbar

Einsatzgebiete u.a.:

- Abfüllarbeiten
- Müllentsorgung
- Hochdruckreinigung, Fassadenreinigung
- Be- und Entladung
- Sanierung
- Transport



EN 13982-1
Typ 5



EN 13034
Typ 6



Best.-Bez.:	Lackieroverall PAINTER
Best.-Nr.:	2972
Obermaterial:	100% Polyester
Farbe:	grau
Größen:	L-2XL
VPE:	25

- besonders für Lackierarbeiten geeignet
- Material ist gewebt
- antistatisch ausgerüstet
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug und Kinnverschluss
- Brusttasche und Tasche hinten
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung
- waschbar, mehrfach verwendbar

Einsatzgebiete:

- einfache Lackierarbeiten
- einfache Malerarbeiten
- Schutz vor Schmutz

PP-Overalls

Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	100% Polypropylen
Gewicht:	ca. 40 g/m ²
Größen:	M-3XL
VPE:	50

Best.-Bez.:	MOABIT
Best.-Nr.:	2911
Farbe:	blau

Best.-Bez.:	SCHÖNEBERG
Best.-Nr.:	2900
Farbe:	weiß

- antistatisch ausgerüstet
- luftdurchlässig
- dreiteilige Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- 2-Wege-Reißverschluss mit Abdeckung



PP-Overalls

Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	100% Polypropylen
Gewicht:	ca. 30 g/m ²
Größen:	M-3XL
VPE:	50

Best.-Bez.:	LANKWITZ
Best.-Nr.:	2906
Farbe:	blau

Best.-Bez.:	LICHTERFELDE
Best.-Nr.:	2910
Farbe:	weiß

Best.-Bez.:	PANKOW
Best.-Nr.:	29061
Farbe:	blau

Best.-Bez.:	TREPTOW
Best.-Nr.:	29101
Farbe:	weiß

- luftdurchlässig
- zweiteilige Kapuze mit Gummizug
- Arm-, Bein- und Taillengummi
- Reißverschluss mit Abdeckung



- Einsatzgebiete u.a.:**
- einfache Maler- und Lackierarbeiten
 - Produktschutz
 - vorbeugender Schutz für Werksbesucher

- leichte Reinigungsarbeiten
- Schutz bei Arbeiten in schmutziger Umgebung



Schutzkittel STEINTOR

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	2995
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	S-3XL
VPE:	25

- Hemdkragen
- Strickbündchen am Ärmelsaum
- Reißverschluss mit Abdeckung
- Tasche:**
- 1 Tasche links



Best.-Bez.: Schutzkittel VAHR

Best.-Nr.:	29951
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	S-3XL
VPE:	25

- Hemdkragen
- 5 Druckknöpfe
- Gummizug am Ärmelsaum



Armschoner RIENSBERG

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	2996
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	ca. 45 cm
VPE:	100/50 Paar

- beständig gegen Öle
- Gummizug am Ärmelsaum



Armschoner ARSTEN

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	29961
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	ca. 45 cm
VPE:	100/50 Paar

- beständig gegen Öle
- Strickbündchen am Ärmelsaum



Best.-Bez.:	Überstiefel HASTEDT
Best.-Nr.:	2998
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	200/25 Paar

- beständig gegen Öle
- lange Ausführung
- Gummizug an der Wade
- Verschlussband am Sprunggelenk



Best.-Bez.:	Kapuze FARGE
Best.-Nr.:	2997
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	100/50

- beständig gegen Öle
- langes Halsteil
- Gummizug um das Gesichtsfeld

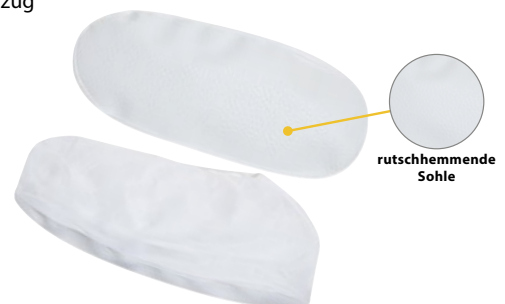
Best.-Bez.:	Überschuhe WALLE
Best.-Nr.:	2999
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus laminiertem, zweilagigem Polypropylen mit mikroporöser Laminierung
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	200/50 Paar

- beständig gegen Öle
- kurze Ausführung
- Gummizug



Best.-Bez.:	Überschuhe OVER
Best.-Nr.:	2962
Obermaterial:	aus mikroporösem Filmlaminat
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	100/50 Paar

- kurze Ausführung
- rutschhemmende Sohle
- Gummizug



Best.-Bez.:	Überschuhe STUHR
Best.-Nr.:	29621
Norm:	PSA Kategorie 1
Obermaterial:	aus mikroporösem Filmlaminat
Sohle:	Polyester Trägermaterial mit PVC-Beschichtung
Farbe:	weiß
Größen:	universal
VPE:	100/50 Paar

- kurze Ausführung
- rutschhemmende Sohle
- Gummizug

FUSSSCHUTZ

A photograph of a person's lower leg and foot wearing a dark safety boot with a blue sole and a blue 'ultra' logo on the side. The person is standing on a silver metal ladder. The background is a blurred outdoor setting with a corrugated metal wall and some foliage. The text 'FUSSSCHUTZ' is overlaid in large white letters on a blue diagonal banner.



Normen, Produkt-/ Materialinformationen	S. 382–385
S3 Sicherheitsschuhe	S. 386–419
S3 Schweißer- Sicherheitsschuhe	S. 409–410
S3 Winterstiefel	S. 412–417
Forstsicherheits- stiefel	S. 418–419, 462
S2/SB Sicherheitsschuhe	S. 420–427
S1/S1P/SB Sicherheitsschuhe	S. 424–442
OB Berufsclogs	S. 426
O1 Berufsschuhe	S. 443
S5 PU-Sicherheitsstiefel	S. 444–449
S5 PVC-Sicherheitsstiefel	S. 450–453
S4 PU-Sicherheitsstiefel	S. 454
S4/O4 PVC-Sicherheits- stiefel	S. 455–457
Clogs/Pantinen/ Galoschen	S. 458–461
PVC/EVA-Stiefel mit Kälteschutz	S. 463–465
Wathosen/Seestiefel	S. 466–469
Socken/Einlegesohlen/ Schuhpflege	S. 470–475

INFORMATIONEN

GRÖSSENTABELLE/PIKTOGRAMME/MATERIALIEN/NORMEN

Umrechnungstabelle für Schuhe

Sie bestellen z.B.	europäische Größe	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Sie erhalten	englische Größe	3	4	5	6	6 1/2	7	8	9	10	10 1/2	11	12	13	14

Schuh-Piktogramme

	Zehenschutzkappe		wasserundurchlässig (ca. 1h)
	durchtrittssichere Zwischensohle		Webpelzfutter
	Überkappe		hitzebeständig
	ölbeständig		Kettensägeschutz
	antistatisch		Stoßabsorbierung
	rutschhemmend		

Schuhmaterialien

	Obermaterial		Futter und Decksohle
	Laufsohle		Leder
	beschichtetes Leder		sonstiges Material
	natürliche oder synthetische Textilien		

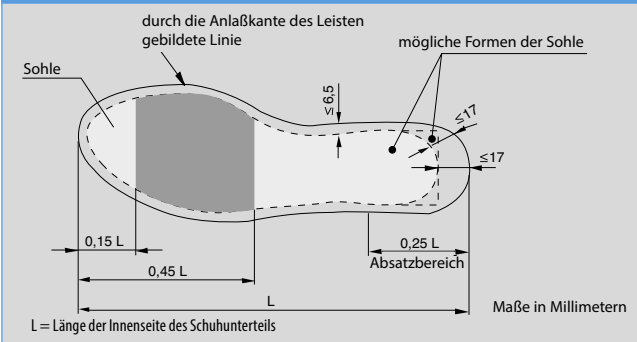
Europa-Normen

Kurzzeichen für Schuhwerk			
I	Schuhe außer Vollgummi- oder Gesamt-Polymer-Schuhen		
EN ISO 20344			
SB	Alle Grundanforderungen werden erfüllt		
EN ISO 20345	EN ISO 20346	EN ISO 20347	entspricht
S1	P1	O1	SB, A, E, geschlossener Fersenbereich, Feuchtigkeit nicht zu erwarten
S2	P2	O2	S1/P1/O1, WRU
S3	P3	O3	S2/P2/O2, P
S4	P4	O4	S2/P2/O2, polymeres Material
S5	P5	O5	S4/P4/O4, P
EN ISO 20345	EN ISO 20346	EN ISO 20347	EN ISO 20344
Sicherheitsschuhe mit 200 Joule Energieaufnahmevermögen der Zehenschutzkappe	Schutzschuhe mit 100 Joule Energieaufnahmevermögen der Zehenschutzkappe	Berufsschuhe ohne Zehenschutzkappe	Grundanforderungen und Prüfverfahren für Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe
EN ISO 17249			
Sicherheitsschuhe mit Schutz gegen Kettensägeschnitte			

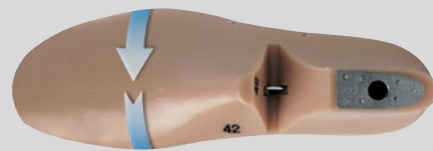
Schutzfunktionen sind auf den Schuhen wie folgt gekennzeichnet:

Durchtrittssicherheit	bis 1.100 N	P
Elektrischer Widerstand		
leitend	maximal 100 Ω	C
antistatisch	100 Ω-1.000 Ω	A
Hitzeschutz	bis + 300 °C	HRO
Isolierung gegen Wärme		HI
Isolierung gegen Kälte		CI
Sohle stoßabsorbierend	20 Joule	E
Schaft wasserabweisend		WRU
Mittelfußschutz		M
Knöchelschutz		AN
Kraftstoffbeständigkeit		ORO, FO
Rutschfestigkeit, Kategorie C		SRC
Rutschfestigkeit, Kategorie A		SRA

Lage durchtrittssichere Einlage EN 12568



Leistenumfang

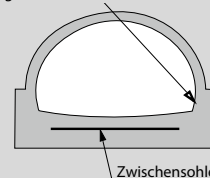


Weite 10,5 Leistenumfang 25,4 cm Stahlkappe 604
 Weite 11 Leistenumfang 26,0 cm Stahlkappe 522

Weite 10,5	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Länge Brandsohle in mm (± 2 mm)	253,3	260	266,7	273,3	280	286,7	293,3	300	306,7	313,3	320

Weite 11	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Länge Brandsohle in mm (± 2 mm)	253,3	260	266,7	273,3	280	286,7	293,3	300	306,7	313,3	320

durch die Anlaßkante des Leisten gebildete Linie



Sicherheitsstufen im Überblick

EN ISO 20344	Grundanforderungen und Prüfverfahren für Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe .					
EN ISO 20347	Spezifikation für Berufsschuhe . Diese haben eine allgemeine Schutzfunktion, jedoch bestehen hier keine Mindestanforderungen an eine Zehenschutzkappe ¹ .					
EN ISO 20346	Spezifikation für Schutzschuhe ; wie EN ISO 20347 jedoch mit Zehenschutzkappen ¹ welche einer Prüfenergie von mindestens 100 Joule standhalten müssen.					
EN ISO 20345	Spezifikation für Sicherheitsschuhe ; wie EN ISO 20347, jedoch mit Zehenschutzkappen ¹ welche einer Prüfenergie von mindestens 200 Joule standhalten müssen.					
SB EN ISO 20345 – offener Fersenbereich	S1 EN ISO 20345, zusätzlich – Voll- oder Spaltleder (o.a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich	S1P EN ISO 20345, zusätzlich – Voll- oder Spaltleder (o.a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich	S2 EN ISO 20345, zusätzlich – Vollleder (o.a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich – gegen Wasser- durchtritt und Wasseraufnahme	S3 EN ISO 20345, zusätzlich – Vollleder (o.a. Materialien) – geschlossener Fersenbereich – antistatisch – Energieaufnahme im Fersenbereich – gegen Wasser- durchtritt und Wasseraufnahme	S4 EN ISO 20345, zusätzlich – Gummi- oder Kunststoff- Stiefel – vollständig geformt oder vul- kanisiert – 100% wasserdicht	S5 EN ISO 20345, zusätzlich – Gummi- oder Kunststoff- Stiefel – vollständig geformt oder vul- kanisiert – 100% wasserdicht
Kein Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹	Kein Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹	Kein Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹ durchtrittsichere Zwischensohle ²	Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹	Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹ durchtrittsichere Zwischensohle ²	Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹	Nässeinsatz Zehenschutzkappe ¹ durchtrittsichere Zwischensohle ²

¹Zehenschutzkappen können aus Stahl, Aluminium oder Kunststoff sein.

²Durchtrittsichere Zwischensohlen können aus Stahl oder anderen geprüften durchtrittsicheren Materialien/Geweben sein.

Alle Artikel sind nach Norm EN ISO 20344-347 geprüft.

A: antistatische Sohle

E: Energieaufnahme im Fersenbereich

HI: Wärmeisolierung

CI: Kälteisolierung

HRO: Verhalten bei Kontaktwärme (Prüftemperatur 300°, Prüfdauer 60 sec.)

ORO/FO: Kraftstoffbeständigkeit

Merkmale EN ISO 20345 (S1–S3)



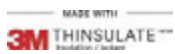
Produkt-/Material-Informationen

PU (Polyurethan)

PU ist ein aufgeschäumter Kunststoff, welcher sich durch eine hohe Elastizität, geringes Gewicht sowie komfortable Dämpfungseigenschaften auszeichnet. Laufsohlen aus PU bieten hohen Tragekomfort und sind gelenkschonend. Zudem weisen PU-Sohlen eine hohe Beständigkeit gegen Öle, Kraftstoffe und verschiedene Chemikalien auf. Temperaturbeständigkeit bis 120°C.

ESOLIGHT® PU/PU-Sohle

Sportliches Design, hohe Flexibilität und Leichtigkeit dieser Laufsohle werden durch die exklusive ESOLIGHT® PU-Mischung garantiert. Die Komfortschicht bietet eine hohe Energieaufnahme und reduziert die Belastung der Gelenke. Durch Verwendung einer speziellen ESOLIGHT® PU-Mischung sowie des neu entwickelten Einspritzsystems SMART INJECTION wird eine hoch abriebfeste, flexible und extrem leichte Laufsohle erzielt mit nur einer Dicke von 0,5 mm, gegenüber 2,0 mm bei herkömmlichen Laufsohlen. Diese Laufsohle ist extrem rutschhemmend, antistatisch und sorgt mit integriertem Shock-Absorber im Absatz für eine optimale Fersendämpfung.

 bietet beste Wärmeisolierung bei Schuhen. Das Material hat die Fähigkeit, selbst im komprimierten Zustand die Wärme zu halten. Es ist sehr langlebig. Dünnes, leichtes Gewebe sorgt für höchsten Tragekomfort und schützt die Füße.

Orthopädischer Fußschutz gemäß DGVV-Regel 112 – 191

Diese berufsgenossenschaftliche Richtlinie beschäftigt sich mit der Benutzung von Fuß- und Knieschutz. Eine in 2007 erfolgte Änderung dieser Richtlinie besagt, dass bei jeder orthopädischen Veränderung eines Sicherheitsschuhes eine erneute Prüfung hinsichtlich der Normanforderungen EN ISO 20345 erfolgen muss, da ansonsten die Zertifizierung erlischt. Diverse unserer Modelle sind bereits im Vorfeld hinsichtlich orthopädischer Maßnahmen zertifiziert. Die erforderlichen Einlagen sind erhältlich über unsere Partner MANDER-MALMS Schuhtechnik GmbH sowie Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH.



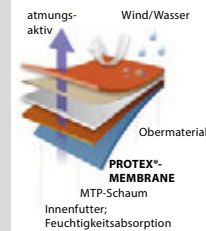
Hazard Analyses Critical Control Points

Das HACCP-Konzept ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Es dient dazu, bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel zu identifizieren, zu bewerten und zu vermeiden. Insbesondere bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld Einflüsse auszuschalten, die Erkrankungen des Menschen nach Verzehr des Lebensmittels erwarten lassen können. HACCP geeignete Schuhe gewährleisten, dass der Einsatz von für Bakterienherde anfällige Materialien ausgeschlossen wird. Weitere Informationen unter: www.haccp.de

EVA (Ethylvinylacetat)

- Geschäumter Kautschuk-Kunststoff mit hochelastischen und ultraleichten Eigenschaften
- EVA-Produkte sind extrem leicht und bieten damit hohen Tragekomfort
- Hervorragende thermische Eigenschaften, Kälteisolierung bis -30 °C
- Garantierte Elastizität und damit Bewegungsfreiheit auch bei niedrigen Temperaturen
- reißfest und formstabil
- EVA wird u.a. für Zwischensohlen verwendet und verfügt über hervorragende Dämpfungseigenschaften. Zudem weist dieses Sohlenmaterial eine hohe Wärmebeständigkeit auf und ist extrem widerstandsfähig und langlebig.

PROTEX®-MEMBRANE



PROTEX®-MEMBRANE ist eine spezielle Membrane zwischen Obermaterial und Innenfutter. Sehr kleine Poren verhindern die Wassereindringung und ermöglichen zugleich den Austritt von Wasserdampfmolekülen. Die PROTEX®-MEMBRANE ist somit komplett wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv.

COOLMAX®



COOLMAX® basiert auf einer patentierten Fasertechnologie, welche die Feuchtigkeit vom Körper an die Stoffoberfläche zur Trocknung abtransportiert. Gleichzeitig bietet diese Faser hervorragende Atmungsaktivität und hat darüber hinaus einen wärmeregulierenden Effekt.

ESD-ElectroStatic Discharge (elektrostatische Entladung)

Schuhe werden als ESD-Schuhe bezeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340-5-1 zwischen $7,5 \times 10^5 \Omega$ und $3,5 \times 10^7 \Omega$ liegt. ESD-Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der Ladung zu vermindern. Hochempfindliche Anlagen und elektronische Bauteile werden hierdurch geschützt.

Durchgangswiderstand Ohm Ω	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9

ESD-BEREICH	ESD
$7,5 \times 10^5$ bis $3,5 \times 10^7$	

Antistatisch nach DIN EN ISO 20345	ANTISTATISCH

REACH-Verordnung

Die REACH-Verordnung sieht ein Zulassungsverfahren für **besonders besorgniserregende Stoffe** vor. Die betroffenen Stoffe werden in der sogenannten **SVHC-Liste** veröffentlicht. Aus der Veröffentlichung ergeben sich weitreichende Informationspflichten innerhalb der Lieferkette. Weitere Informationen finden Sie unter: www.reach-info.de

Produkt-/Material-Informationen

Kategorien für Rutschhemmung

SRA	Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit NaLS (Natriumlaurylsulfatlösung)
SRB	Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin
SRC	Rutschhemmung auf beiden o.g. Untergründen (SRA + SRB = SRC)

Action-Nubukleder

Spaltleder mit spezieller Beschichtung für hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und Verschleiß.

ATF - TECHNOLOGIE: ANTIBACTERIAL TECHNICAL FOOTWEAR



ATF ist eine führende bakteriostatische Technologie, welche in der Produktion von professionellen Sicherheitsschuhen und PVC-Stiefeln eingesetzt wird. Durch die Ultra-Fresh Behandlung erhalten die Stiefel eine bakterienhemmende Ausstattung des Schaftes und der Sohle, welche die Bildung von Bakterien, Pilzen und Mikroben verhindert. Weiterhin neutralisieren spezielle Wirkstoffe unangenehme Gerüche. Diese Ausstattung verbessert den Tragekomfort sowie die Produkt-Haltbarkeit, insbesondere bei langandauerndem Gebrauch.

Phthalate sind chemische Verbindungen, die häufig als Weichmacher für Kunststoffe, wie insbesondere PVC, eingesetzt werden. Um gesundheitliche Risiken zu vermeiden, unterliegen diese EU-Grenzwerten. Zunehmend finden daher auch phthalatfreie Weichmacher in der PVC-Produktion Verwendung.

Fiberglaskappen

- glasfaserverstärkter Kunststoff
- hohe Stoß- und Druckstabilität
- gutes Korrosionsverhalten
- gute thermische Isolierung
- antimagnetisch

XL EXTRALIGHT® Laufsohle:

Leichte EVA/Cushion Laufsohle aus innovativem Sohlenmaterial, welches extrem leicht, geschmeidig und stoßdämpfend ist. Die XL EXTRALIGHT®-Schaumstoff Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit durch Flex-Rillen. Laufsohle mit maximaler Leichtigkeit, Stoßdämpfung und Flexibilität für höchsten Tragekomfort bei jedem Schritt.

Das Sohlenmaterial XL EXTRALIGHT® ist dreimal leichter als vergleichbare Materialien mit gleichen physikalischen und mechanischen Eigenschaften.

FLOATRIDE-ENERGY Sohle

Die FLOATRIDE-ENERGY Foam Zwischensohle ist leicht, flexibel, elastisch und bietet eine erstklassige reaktionsfähige Dämpfung. Dieses innovative Dämpfungssystem mit FLOATRIDE-ENERGY Foam hat eine hohe Rückfederung und bringt die Energie mit jedem Schritt zurück. Die leichte, flexible und rückfedernde Sohle bietet somit höchsten Tragekomfort für sportliche und erfolgreiche Leistung.

FUSION FLEXWEAVE WORK

OBERMATERIAL AUS ULTRAKNIT AND FLEXWEAVE FÜR LEICHTE, DAUERHAFT UNTERSTÜTZUNG MIT ATMUNGSAKTIVITÄT UND STÄRKE

COMPOSITE-ZEHENSCHUTZKAPPE ERFÜLLT ODER ÜBERTRIFFT EN ISO 20345 SICHERHEITSTANDARDS

FLOATRIDE ENERGY FOAM ZWISCHENSÖHLE IST LEICHTER ALS TRADITIONELLES EVA

RUTSCHHEMMEDE LAUFSÖHLE MIT FOOT-MAPPING FÜR ADAPTIVE FLEXIBILITÄT

FEATURING

FLOATRIDE ENERGY

FEEL FAST

- hohe Elastizität mit Rückfederung
- leichter als EVA

FEEL FRESH

- leicht, flexibel und rückstellfähig

FEEL FUELED

- Energie-Rückgabe bei jedem Schritt
- geringe Druckverformung und hohe Rückstellfähigkeit

SLIP-RESISTING

Hinweis Bestellbezeichnung

Aus gegebenem Anlass weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass etwaige Bestellbezeichnungen unserer Artikel, wie z.B. Namen, Ortsbezeichnungen etc. ausschließlich der Unterscheidung und mithin der Vermeidung von Artikelverwechslungen dienen. Diese Bestellbezeichnungen stellen keine für die Verwendung gegenüber Dritten vorgesehene Bezeichnung dar. Eine etwaige Nutzung dieser Bezeichnung im Geschäftsverkehr erfolgt insbesondere unter markenrechtlichen Aspekten auf eigenes Risiko des Verwenders!



NEUES DESIGN

lieferbar bis Größe 50

S3 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schaftrand
- Verschluss durch Triangels und Rundsenkel
- gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle

S3 Schnürstiefel WISMAR

Best.-Bez.:	WISMAR
Best.-Nr.:	33141



NEUES DESIGN

lieferbar bis Größe 50

Abbildungen ähnlich



S3 Schnürstiefel ROSTOCK

Best.-Bez.:	ROSTOCK
Best.-Nr.:	33241

- integrierte Überkappe



NEUES DESIGN

lieferbar bis Größe 50

S3 Halbschuhe SCHWERIN

Best.-Bez.:	SCHWERIN
Best.-Nr.:	33341

- integrierte Überkappe



S3 SICHERHEITSSCHUHE

MIT HITZEBESTÄNDIGEN LAUFSOHLEN



S3 Schweißer-Stiefel MAGDEBURG

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	33260
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39-48
VPE:	10 Paar



- Schaft aus leicht geprägtem Glattleder
- gepolsterter Kragen
- Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnallenverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- Kunststoffkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle bis 300 °C
- integrierte Überkappe



Kunststoffkappe



Schnellschnallen-
verschluss
hitzebeständige
Laufsohle



S3 Schweißer-Stiefel EISENACH

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	33265
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Glattleder
- gepolsterter Kragen
- Staublasche
- Schnellverschluss mit Klett
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300°C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle
- integrierte Überkappe



Klettverschluss
hitzebeständige
Laufsohle

Fußschutz



S3 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch gepolsterter Kragen/Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels und Rundsenkel
- blaues, atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- Reflexstreifen auf beiden Seiten
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe

S3 Schnürstiefel SALDUS

Best.-Bez.:	SALDUS
Best.-Nr.:	33171



S3 Halbschuhe KRAKAU

Best.-Bez.:	KRAKAU
Best.-Nr.:	33360

Weitere Modelle zu dieser Serie:



31710 VILNIUS S1P



31345 DANZIG S1



32345 PILSEN S2

NEU



33410 FELIN S3



33420 OSTRAU S3



33430 SORAU S3

NEU

Weitere Informationen auf den Seiten 413–414, 420, 430, 440



S3 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- genarbttes Glattleder
- ergonomisch gepolsterter Kragen/Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe

Passende Bekleidung finden Sie auf Seite 300-307, z. B. 23628 OSLO, Seite 303



S3 Schnürstiefel MARSALA

Best.-Bez.:

33135

Best.-Nr.:



Abbildungen ähnlich

S3 Halbschuhe RAGUSA

Best.-Bez.:

33335

Best.-Nr.:





S3 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- genarbtetes Glattleder
- ergonomisch gepolsterter Kragen/Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- leichte Kunststoffkappe
- durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe



Abbildungen
ähnlich

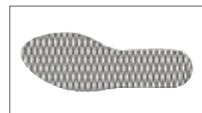


S3 Schnürstiefel VALENTIA

Best.-Bez.:	VALENTIA
Best.-Nr.:	33136



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle

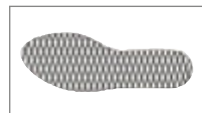


S3 Halbschuhe LAGO

Best.-Bez.:	LAGO
Best.-Nr.:	33336



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle





S3 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz, dunkelblau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	38–47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus schwarzem Glattleder mit dunkelblauen Textileinsätzen
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schaftrand
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare und antistatische Einlegesohle
- Anziehhilfe
- Reflexstreifen an der Seite
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- integrierte Überkappe



S3 Schnürstiefel ZITTAU

Best.-Bez.:

33250

Best.-Nr.:



S3 Halbschuhe RIESA

Best.-Bez.:

33355

Best.-Nr.:

- Reflexmaterial an der Ferse



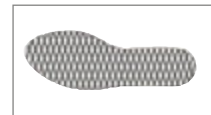
S3 Halbschuhe TRANI

Best.-Bez.:	TRANI
Best.-Nr.:	34634
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	weiß, grau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser mit Textileinsätzen
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche aus Textil
- Verschluss durch Kunststoff-Ösen
- atmungsaktives Innenfutter
- Reflexmaterial im Seitenbereich
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- transparente Laufsohle, nicht kreidend
- ideal für den Einsatz im Malerbereich und Innenausbau



Kunststoffkappe



Gewebezwischensohle

**NEUES
DESIGN**



**komplett
metallfrei**



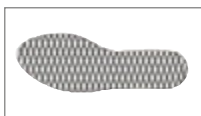
WEITE

S3 SICHERHEITSSCHUHE

METALLFREI



Kunststoffkappe



Gewebezwischensohle



komplett
metallfrei



komplett
metallfrei

S3 metallfreie Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	39–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Glattleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Kunststoff-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- Kunststoffkappe
- durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- integrierte Überkappe
- komplett metallfrei



S3 Schnürstiefel HAMBURG

Best.-Bez.:

33225

Best.-Nr.:

S3 Halbschuhe CUXHAVEN

Best.-Bez.:

33235

Best.-Nr.:

Weitere Modelle zu dieser Serie:



34345

WILHELMSHAVEN S3



34341

WESTERSTEDE S3



34343

NORDHOLZ S3



34347

HUSUM S3

Weitere Informationen auf den Seiten 415–416



S3 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus schwarzem Glattleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle mit Gel-Dämpfung im Fersenbereich
- atmungsaktives Innenfutter
- Reflexeinsatz
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- integrierte Überkappe



NEU



NEU



11
WEITE



anatomisches Fußbett mit Gel-Dämpfung im Fersenbereich

S3 Schnürstiefel RIVELLO

Best.-Bez.:

34334

Best.-Nr.:

34334

- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken

S3 Halbschuhe POLLA

Best.-Bez.:

34335

Best.-Nr.:

34335

- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen



S3 metallfreie Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus schwarzem Nubukleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Reflexmaterial an der Seite und Ferse
- atmungsaktives Innenfutter
- Anziehhilfe an Lasche und Ferse
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2 Schichten PU-Laufsohle
- helle Laufsohle, nicht kreidend



Lieferbar ab Größe 36 bis Größe 50



Kunststoffkappe Gewebezwichensohle

S3 Schnürstiefel LICATA

Best.-Bez.:	LICATA
Best.-Nr.:	33139

- Verschluss mit Kunststoff-Ösen und Textilschlaufen

Sandale zur Serie:



31390 MALETTO S1P
Informationen auf Seite 441



Lieferbar ab Größe 36 bis Größe 50

S3 Halbschuhe CESARO

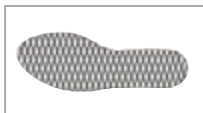
Best.-Bez.:	CESARO
Best.-Nr.:	33337

- Verschluss mit Kunststoff-Ösen

S3 metallfreie ESD-Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 ESD SRC
Farbe:	blau/schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	39-47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Oxford-Nylon mit Nubukleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Reflexstreifen am Schaft
- Verschluss mit Textilschlaufen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung im Fersen- und Ballenbereich
- atmungsaktives Innenfutter
- Anziehhilfe im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/TPU-Laufsohle
- transparente Laufsohle, nicht kreidend
- komplett metallfrei
- ESD



Gewebezwichensohle Kunststoffkappe

S3 Schnürstiefel ALENTO

Best.-Bez.:

ALENTO

Best.-Nr.:

33140



TPU-Sohlen

- sehr hohe Abriebfestigkeit
- lange Haltbarkeit
- hohe Rutschfestigkeit

S3 Halbschuhe TORMES

Best.-Bez.:

TORMES

Best.-Nr.:

33340





S3 metallfreie Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	37-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder und Textilmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- atmungsaktives Innenfutter
- anatomische, weich dämpfende PU-Einlegesohle
- Anziehhilfe
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- robustes und abriebfestes Gummi-Kappenmaterial
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle
- komplett metallfrei



NEU

komplett metallfrei



Kunststoffkappe Gewebezwichensohle

S3 Schnürstiefel ANTILO

Best.-Bez.:

ANTILLO

Best.-Nr.:

34407

- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen



anatomische und weich dämpfende PU-Einlegesohle mit Textildecksohle



NEU

komplett metallfrei

S3 Halbschuhe RICADI

Best.-Bez.:

RICADI

Best.-Nr.:

34406

- Verschluss mit Kunststoff-Ösen und Schnellschnür-Ösen

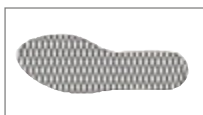


S3 metallfreie Sicherheitsschuhe



Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Action-Nubukleder
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schaftrand aus Textilmaterial
- Verschluss mit Kunststoff-Ösen und Textilschlaufen
- herausnehmbares, anatomisches High-Poly Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Anziehhilfe an der Ferse
- Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwichen- sohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutsch- hemmende und super leichte EVA/Gummi-Laufsohle
- komplett metallfrei



Gewebezwichensohle Fiberglaskappe



Fiberglaskappen

- glasfaserverstärkter Kunststoff
- hohe Stoß- und Druckstabilität
- gutes Korrosionsverhalten
- gute thermische Isolierung
- antimagnetisch

NEU



komplett metallfrei

Best.-Bez.:

S3 Schnürstiefel MATHI

Best.-Nr.:

34330

Größen:

37-48



anatomisches und dämpfendes High-Poly Fußbett

NEU



komplett metallfrei

Best.-Bez.:

S3 Halbschuhe VEZZO

Best.-Nr.:

34331

Größen:

36-48



S3 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36-52
VPE:	5 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- ergonomisch gepolsterter Kragen/Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- Reflexstreifen an der Seite und Ferse
- Kunststoffkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- Übergrößen 49-52 mit Stahlkappe und schwarzer Nitril-Gummilaufsohle



S3 Schnürstiefel ALTONA NUOVO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

33101



Kunststoffkappe



lieferbar
bis Größe 52



S3 Halbschuhe BARMBEK NUOVO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

33301



Kunststoffkappe



lieferbar
bis Größe 52

S3 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- ergonomisch gepolsterter Kragen/Schaftrand
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- Reflexstreifen an der Seite und Ferse
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe



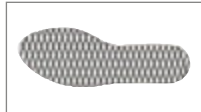
11
WEITE

S3 Schnürstiefel WEDEL NUOVO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

33201



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe



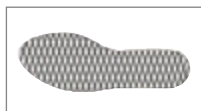
leicht durch Kunststoffkappe
und durchtrittsichere
Gewebezwichensohle!

S3 Halbschuhe BERGEDORF NUOVO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

33352



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe

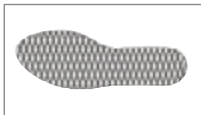


S3 SICHERHEITSSCHUHE

WEITE 12



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle



komplett
metallfrei

Weite 12



komplett
metallfrei

Weite 12



hochwertige Gel-
Fersen-Einlegesohle,
weitere Infos S. 474

S3 Sicherheitsschuhe

Norm: EN ISO 20345 S3 SRC

Farbe: schwarz, rot abgesetzt

Schuhweite: 12

Größen: 38-48

VPE: 5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/Schaftrand aus synthetischem Material
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung aus Gel im Fersenbereich
- Reflexmaterial an den Seiten und im Fersenbereich
- bedrucktes CRAFTLAND®-Innenfutter
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- extra weite Leisten

S3 Schnürstiefel VEDDEL

Best.-Bez.:

33221

Best.-Nr.:

S3 Halbschuhe BILLSTEDT

Best.-Bez.:

33362

Best.-Nr.:



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle



12
WEITE

Fußschutz

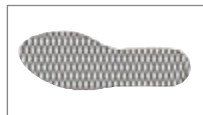


S3 Sicherheitsstiefel GELSENKIRCHEN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	33189
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	40-47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus vollnarbigem, wasserabweisendem Leder
- ergonomisch gepolsterter Kragen
- gepolsterte Staublasche
- Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach DGVV-Regel 112-191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/Nitril-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- integrierte Überkappe



Gewebezwichensohle



Orthopädischer Fußschutz gemäß DGVV-Regel 112 - 191

Diese berufsgenossenschaftliche Richtlinie beschäftigt sich mit der Benutzung von Fuß- und Knieschutz. Eine in 2007 erfolgte Änderung dieser Richtlinie besagt, dass bei jeder orthopädischen Veränderung eines Sicherheitsschuhes eine erneute Prüfung hinsichtlich der Normanforderungen EN ISO 20345 erfolgen muss, da ansonsten die Zertifizierung erlischt. Diverse unserer Modelle sind bereits im Vorfeld hinsichtlich orthopädischer Maßnahmen zertifiziert. Die erforderlichen Einlagen sind erhältlich über unsere Partner MANDER-MALMS Schuhtechnik GmbH sowie Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH.



hitzebeständige Laufsohle

S3 Schweißer-Stiefel EISENACH

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	33265
Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	39-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen
- Staublasche
- Schnellverschluss mit Klett
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300°C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle
- integrierte Überkappe



Klettverschluss
hitzebeständige Laufsohle

Fußschutz



Kunststoffkappe Gewebezwichensohle



komplett metallfrei



Kunststoffkappe Gewebezwichensohle



wasserdichte und atmungsaktive PROTEX®-MEMBRANE

Best.-Bez.: S3 Schnürstiefel LAPLATA

Best.-Nr.:	33187
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	39–48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus glattem, hydrophobiertem Vollleder mit **CORDURA**®-Textilmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- Anziehilfe an der Lasche
- atmungsaktives 3D-Innenfutter
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- robustes und abriebfestes „Rider“ Kappen- und Fersenmaterial
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- komplett metallfrei

Kappen- und Fersenverstärkung aus „Rider-Material“: Extrem robustes und hoch abriebfestes Leder-Material



PROTEX®-MEMBRANE ist eine spezielle Membrane zwischen Obermaterial und Innenfutter. Sehr kleine Poren verhindern die Wassereindringung und ermöglichen zugleich den Austritt von Wasserdampf-molekülen. Die PROTEX®-MEMBRANE ist somit komplett wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv.

Best.-Bez.: S3 Schnürstiefel BARI

Best.-Nr.:	34510
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Wassersäule:	10.000 mm
Größen:	38–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Vollleder mit integriertem TPU-Fersenstabilisator
- ergonomisch gepolsterter Kragen
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Schnellschnür-Ösen und Haken
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- wasserdichte und atmungsaktive PROTEX®-MEMBRANE
- besonders robust durch großes Lederblatt, weitgehend nahtfrei
- silberne Karbon-Reflex-Applikationen
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU Hybrid-Laufsohle mit integrierter Überkappe



S3 Sicherheitsschuhe mit hitzebeständigen Laufsohlen

Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO HI CI SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	39–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches und antibakterielles Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Fersenstabilisator aus TPU-Material
- silberne Reflex-Applikationen
- Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, trittfeste 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C, mit integrierter Überkappe
- komplett metallfrei
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in schwarz/weiß



inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in schwarz/weiß



komplett metallfrei

hitzebeständige Laufsohle

S3 Schnürstiefel COMO

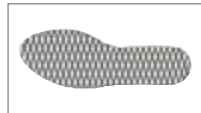
Best.-Bez.:

COMO

Best.-Nr.:

33186

- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen und Haken



Gewebezwichensohle



Fiberglaskappe



anatomisches und antibakterielles Fußbett

Fiberglaskappen

- glasfaserverstärkter Kunststoff
- hohe Stoß- und Druckstabilität
- gutes Korrosionsverhalten
- gute thermische Isolierung
- antimagnetisch

S3 Halbschuhe BICCARI

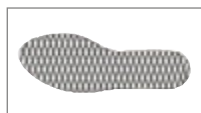
Best.-Bez.:

BICCARI

Best.-Nr.:

34385

- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen



Gewebezwichensohle



Fiberglaskappe



komplett metallfrei

hitzebeständige Laufsohle



S3 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	5 Paar

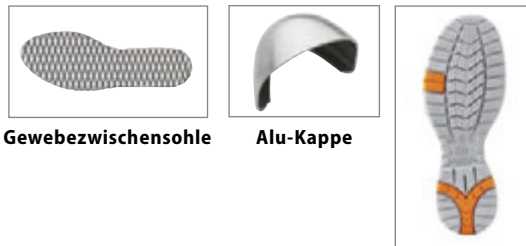
- Schaft aus hydrophobiertem Veloursleder mit Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schafttrand
- gepolsterte Staublasche
- Reflexmaterial am Schaft
- Verschluss durch Textilschlaufen und Ösen
- Anziehhilfe an der Ferse
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett aus stoßabsorbierendem EVA-Schaumstoff
- Aluminium-Kappe und durchtrittssichere Gewebezwichensohle
- zertifiziert gemäß DGUV-Regel 112–191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten ESOLIGHT® PU/PU-Laufsohle
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend



S3 Schnürstiefel PERITO

Best.-Bez.:	34427
Best.-Nr.:	34427

Lieferbar ab Größe 36 bis 48



Gewebezwichensohle

Alu-Kappe

Fußschutz



S3 Halbschuhe SANZA

Best.-Bez.:	34425
Best.-Nr.:	34425

Lieferbar ab Größe 36 bis 48



Einlegesohlen aus hoch stoßabsorbierendem EVA-Schaumstoff, extrem atmungsaktiv durch Wabenstruktur. Decksohle abriebfest und antistatisch.

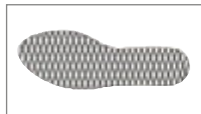
ESOLIGHT® PU/PU-Sohle

Sportliches Design, hohe Flexibilität und Leichtigkeit dieser Laufsohle werden durch die exklusive ESOLIGHT® PU-Mischung garantiert. Die Komfortschicht bietet eine hohe Energieaufnahme und reduziert die Belastung der Gelenke. Durch Verwendung einer speziellen ESOLIGHT® PU-Mischung sowie des neu entwickelten Einspritzsystems SMART INJECTION wird eine hoch abriebfeste, flexible und extrem leichte Laufsohle erzielt mit nur einer Dicke von 0,5 mm, gegenüber 2,0 mm bei herkömmlichen Laufsohlen. Diese Laufsohle ist extrem rutschhemmend, antistatisch und sorgt mit integriertem Shock-Absorber im Absatz für eine optimale Fersendämpfung.

S3 metallfreie ESD-Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S3 ESD SRC
Farbe:	schwarz, neon-gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/ Schafttrand
- gepolsterte Staublasche aus Mikrofaser und Textilmaterial
- Verschluss durch Textilösen
- Reflexstreifen im Fersenbereich
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- zertifiziert gemäß DGUV-Regel 112-191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle Superline
- helle Laufsohle, nicht kreidend
- ESD-Schuh
- komplett metallfrei



Gewebezwichensohle



Fiberglaskappe



komplett metallfrei

S3 Schnürstiefel APIRO
Best.-Bez.:
Best.-Nr.: **34514**

S3 Halbschuhe LORETO
Best.-Bez.:
Best.-Nr.: **34516**

Fiberglaskappen

- glasfaserverstärkter Kunststoff
- hohe Stoß- und Druckstabilität
- gutes Korrosionsverhalten
- gute thermische Isolierung
- antimagnetisch

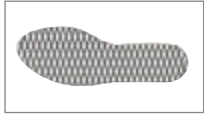
Weitere Modelle zu dieser Serie:



34501 FANO S1P **34496 FARINI S1P**
 Informationen auf Seite 436, 442



komplett metallfrei



Gewebezwischensohle



Kunststoffkappe



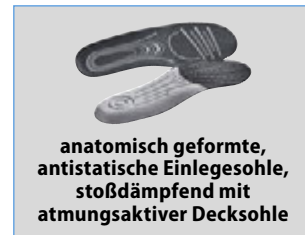
S3 Halbschuhe UDINE

Best.-Bez.:	31510
Best.-Nr.:	EN ISO 20345 S3 ESD SRC
Norm:	schwarz, grau abgesetzt
Farbe:	11
Schuhweite:	39-47
Größen:	5 Paar
VPE:	

- Schaft aus Mikrofaser und Textilmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Anziehhilfe an der Ferse
- atmungsaktives Innenfutter
- Verschluss durch Kunststoff-Schnellschnürösen
- herausnehmbare, anatomische und antistatische Einlegesohle
- Reflexmaterial im Seitenbereich
- abriebfestes Mikrofaser-Material in der Hinterkappe
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwisehsohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- ESD-Schuh
- komplett metallfrei



komplett metallfrei



ESD-ElectroStatic Discharge (elektrostatische Entladung)

Schuhe werden als ESD-Schuhe bezeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340-5-1 zwischen $7,5 \times 10^5 \Omega$ und $3,5 \times 10^7 \Omega$ liegt. ESD-Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der Ladung zu vermindern. Hochempfindliche Anlagen und elektronische Bauteile werden hierdurch geschützt.

Durchgangswiderstand	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9
Ohm Ω					

ESD-BEREICH		ESD	
$7,5 \times 10^5$ bis $3,5 \times 10^7$			

Antistatisch nach DIN EN ISO 20345	ANTISTATISCH
------------------------------------	---------------------





**S3 Halbschuhe
FREMONT**

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

34545

Norm:

EN ISO 20345 S3 SRC

Farbe:

schwarz

Schuhweite:

11

Größen:

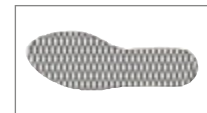
39-47

VPE:

10 Paar



- Reebok® EXCEL LIGHT erreicht maximale Leichtigkeit und Flexibilität
- Schaft aus wasserabweisendem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Ösen und Rundschnalle
- gepolsterte Staublasche
- Anziehhilfe an der Ferse
- Innenfutter aus atmungsaktivem und feuchtigkeits-transportierendem Gewebe
- herausnehmbares, antibakterielles Fußbett MEMORYTECH
- Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwi-
schensohle
- XL EXTRALIGHT® Laufsohle, kraftstoff-, öl- und abriebfeste
EVA/Cushion Zwischensohle mit Vollgummi-Laufsohle
- Sohle mit Flex-Rillen, die XL EXTRALIGHT®-Schaumstoff
Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr
Beweglichkeit



Gewebezwi-
schensohle



Alu-Kappe

NEU



XL EXTRALIGHT® Laufsohle:

Leichte EVA/Cushion Laufsohle aus innovativem Sohlenmaterial, welches extrem leicht, geschmeidig und stoßdämpfend ist. Die XL EXTRALIGHT®-Schaumstoff Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit durch Flex-Rillen. Laufsohle mit maximaler Leichtigkeit, Stoßdämpfung und Flexibilität für höchsten Tragekomfort bei jedem Schritt. Das Sohlenmaterial XL EXTRALIGHT® ist dreimal leichter als vergleichbare Materialien mit gleichen physikalischen und mechanischen Eigenschaften.

Weitere Reebok®-Modelle:



31530 PETERSON S1P



31535 JOLIET S1P



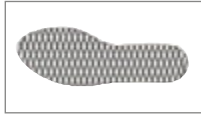
31520 GREELEY S1P

Informationen auf Seite 437-438

S3 SICHERHEITSSCHUHE



Kunststoffkappe



Gewebezwischensohle



ca.
22,5 cm

wasserdichte und
atmungsaktive
PROTEX®-MEMBRANE
extra weite Leisten

S3 Schnürstiefel TRAPANI

Best.-Bez.:

34550

Norm:

EN ISO 20345 S3 WR SRC

Farbe:

schwarz, lime abgesetzt

Schafthöhe:

ca. 22,5 cm

Schuhweite:

11, extra weite Form

Wassersäule:

10.000 mm

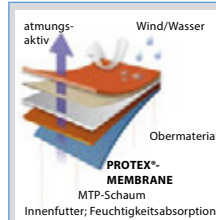
Größen:

40–48

VPE:

5 Paar

- extra hoher Schaft aus hydrophobiertem Vollleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus Textilmaterial
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Schnellschnürösen und Haken
- Fersenstabilisator
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- wasserdichte PROTEX®-MEMBRANE
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- TPU-Kappenschutz
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU „Hybrid“-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- 1 Paar Ersatzschnürsenkel in schwarz
- extra weite Leisten

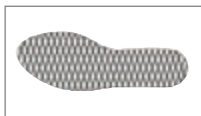


PROTEX®-MEMBRANE

ist eine spezielle Membrane zwischen Obermaterial und Innenfutter. Sehr kleine Poren verhindern die Wassereindringung und ermöglichen zugleich den Austritt von Wasserdampfmolekülen. Die PROTEX®-MEMBRANE ist somit komplett wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv.



Kunststoffkappe



Gewebezwischensohle



S3 Schnürstiefel TOLVE

Best.-Bez.:

33195

Best.-Nr.:

EN ISO 20345 S3 SRC

Norm:

Farbe:

dunkelbraun

Schuhweite:

11

Größen:

37–48

VPE:

5 Paar

- Schaft aus hochwertigem, vollnarbigem, hydrophobiertem Leder „Crazy Horse“
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen aus Textilmaterial
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Innenfutter aus mehrlagigem atmungsaktivem Textil
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- SBX-Fersenstabilisator aus TPU-Material
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle

PEZZOL
ITALIAN FOR
SAFETY FOOTWEAR



11
WEITE

KYNOX



11
WEITE

S3 HRO SCHWEISSER-SICHERHEITSSCHUHE

MIT HITZEBESTÄNDIGEN LAUFSOHLEN



S3 Schweißer-Sicherheitsstiefel MAGDEBURG

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **33260**

Norm: **EN ISO 20345 S3 HRO SRC**

Farbe: schwarz, rot abgesetzt

Schuhweite: 10,5

Größen: 39-48

VPE: 10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen
- Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnallenverschluss
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- Kunststoffkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, bis 300°C hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle
- integrierte Überkappe



Kunststoffkappe



Schnellschnallen-
verschluss
hitzebeständige
Laufsohle

S3 Schweißer-Sicherheitsstiefel EISENACH

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **33265**

Norm: **EN ISO 20345 S3 HRO SRC**

Farbe: schwarz, rot abgesetzt

Schuhweite: 10,5

Größen: 39-48

VPE: 10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen
- Staublasche
- Schnellverschluss mit Klett
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- herausnehmbare Einlegesohle
- antistatische Brandsohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, hitzebeständige PU/Nitril-Laufsohle bis 300°C
- integrierte Überkappe



Klettverschluss
hitzebeständige
Laufsohle



Fußschutz

S3/S2 HRO SICHERHEITSSCHUHE

SCHWEISSER-STIEFEL/ASPHALT-STIEFEL MIT HITZEBESTÄNDIGEN LAUFSOHLEN



S3 Schweißer-Sicherheitsstiefel BOTTROP

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **34735**

Norm: **EN ISO 20345 S3 HRO SRC**

Farbe: schwarz

Schuhweite: 11

Größen: 39-47

VPE: 10 Paar

- Schaft aus genarbtem, hydrophobiertem Vollleder
- gepolsterter Lederkragen
- Nähte aus hitzebeständigem Material
- Leder-Staublasche
- komfortabler Schnellverschluss mit Schnalle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten PU/Nitril-Laufsohle
- integrierte Überkappe



11 WEITE

Schnellschnallenverschluss

hitzebeständige Laufsohle



S2 Asphalt-Sicherheitsstiefel DORSTEN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **34737**

Norm: **EN ISO 20345 S2 HRO SRA**

Farbe: schwarz

Schuhweite: 11

Größen: 40-47

VPE: 10 Paar

- Schaft aus genarbtem, hydrophobiertem Vollleder
- gepolsterter Kragen und Staublasche
- Klima-Kork-System für ideales Fußklima
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten PU/Nitril-Laufsohle
- glatte Laufsohle ohne Profil, ideal für Asphalt- und Teearbeiten



11 WEITE

Fußschutz

hitzebeständige Laufsohle
glatte Laufsohle für Asphalt- und Teearbeiten



herausnehmbare, ergonomische Einlegesohle aus Leder mit Klima-Kork-System für ein ideales Fußklima

S3 HRO SICHERHEITSSCHUHE

MIT HITZEBESTÄNDIGEN LAUFSOHLEN



S3 Sicherheitsschuhe mit hitzebeständigen Laufsohlen

Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO HI CI SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	39–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder
- ergonomisch gepolsterter Kragen/Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares, anatomisches und antibakterielles Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Fersenstabilisator aus TPU-Material
- silberne Reflex-Applikationen
- Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende, trittfeste 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C, mit integrierter Überkappe
- komplett metallfrei
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in schwarz/weiß



S3 Schnürstiefel COMO

Best.-Bez.:

COMO

Best.-Nr.:

33186

- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen und Haken

S3 Halbschuhe BICCARI

Best.-Bez.:

BICCARI

Best.-Nr.:

34385

- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen

S3 Sicherheitstiefel GELSENKIRCHEN

Best.-Bez.:

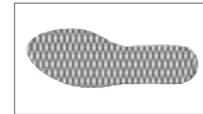
GELSENKIRCHEN

Best.-Nr.:

33189

Norm:	EN ISO 20345 S3 HRO SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	40–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus vollnarbigem, wasserabweisendem Leder
- ergonomisch gepolsterter Kragen
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach DGUV-Regel 112–191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/Nitril-Laufsohle, hitzebeständig bis 300 °C
- integrierte Überkappe



Gewebezwichensohle



Fiberglaskappe,
Infos auf Seite 385



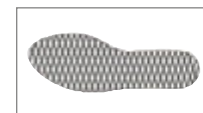
anatomisches und
antibakterielles
Fußbett



komplett
metallfrei



komplett
metallfrei



Gewebezwichensohle





S3 Schnürstiefel SAALFELD

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	33451
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 23 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen
- Verschluss durch Triangels
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- webpelzgefütterter, mit webpelzbedeckter Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle
- integrierte Überkappe

Abbildung ähnlich



S3 Schafstiefel SCHNEEBERG

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	33511
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRA
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Schuhweite:	10,5
Größen:	38-50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Schaftrand
- webpelzgefütterter
- webpelzbedeckte Decksohle
- Reißverschluss mit Klett-Abdeckung
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle
- integrierte Überkappe

Abbildung ähnlich



Fußschutz

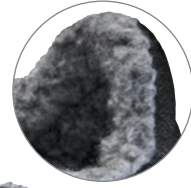
lieferbar bis
Größe 50

lieferbar bis
Größe 50

S3 Winter-Schnürstiefel

Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch gepolsterter Kragen
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Triangeln und Rundschnel
- webspelzgefüttert
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett, webspelzgefüttert
- Reflexstreifen auf beiden Seiten
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe



ca.
14 cm

S3 Winter-Schnürstiefel FELIN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **33410**

Schafthöhe: ca. 14 cm

- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle

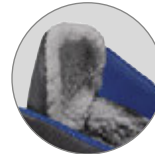
S3 Winter-Schnürstiefel OSTRU

Best.-Bez.:

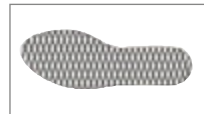
Best.-Nr.: **33420**

Schafthöhe: ca. 21 cm

- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwisehensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr



ca.
21 cm



Kunststoffkappe Gewebezwisehensohle



11
WEITE

S3 WINTERSTIEFEL

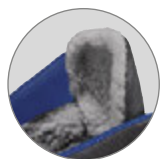


NEU



ca.
21 cm

mit Schnürung und
Reißverschluss



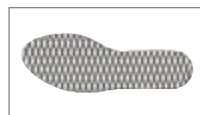
Best.-Bez.: S3 Winter-Schnürstiefel SORAU

Best.-Nr.:	33430
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 21 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Glattleder
- ergonomisch gepolsterter Kragen
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels, Rundsattel und mit verdecktem Reißverschluss an der Innenseite
- webpelzgefütterter
- herausnehmbares, webpelzbedecktes EVA-Fußbett
- Reflexstreifen auf beiden Seiten
- Kunststoffkappe und Gewebezwichensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle



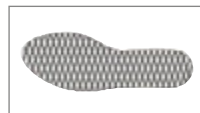
S3 Winter-Schnürstiefel COSWIG

Best.-Bez.:	S3 Winter-Schnürstiefel COSWIG
Best.-Nr.:	33407
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 21 cm
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- gepolsterter Kragen
- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels und Rundsattel
- webpelzgefütterter, webpelzbedeckte Decksohle
- silberne Reflex-Applikationen
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- integrierte Überkappe



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle



ca.
21 cm



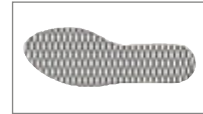


11
WEITE

S3 Winterstiefel

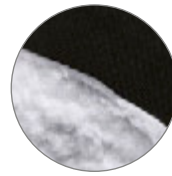
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	38-47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterter Kragen
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- Kunststoffkappe
- durchtrittsichere Gewebezwichensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische und bedingt öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- integrierte Überkappe



Gewebezwichensohle

Kunststoffkappe



mit Webpelzfutter



ca.
23 cm

komplett
metallfrei

Best.-Bez.:

S3 Winterstiefel WILHELMSHAVEN

Best.-Nr.:

34345

Schafthöhe:

ca. 23 cm

- gepolsterte und webpelzgefütterte Staublasche
- Verschluss durch Kunststoff-Ösen
- Reflexpaspel aus 3M™ Reflexmaterial am Schaft
- komplett metallfrei

S3 Winter- Schaftstiefel WESTERSTEDE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

34341

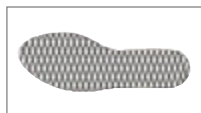
Schafthöhe:

ca. 27 cm

- Reißverschluss mit Klett-Abdeckung
- ergonomische Schaftform



mit Webpelzfutter



Gewebezwichensohle

Kunststoffkappe

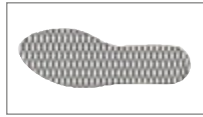


ca.
27 cm

Fußschutz



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle



ca.
25 cm



mit Schnürung und Reißverschluss

S3 Winterstiefel HUSUM

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	34347
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 25 cm
Schuhweite:	11
Größen:	38–48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem Glattleder und geprägtem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss mit Kunststoffschnellschnür-Ösen und verdecktem Reißverschluss an der Innenseite
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Reflexmaterial an den Seiten und im Fersenbereich
- leichtes, wärmendes Fleece-Innenfutter
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle, dadurch keine Kältebrücke mehr
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- blaue Laufsohle, nicht kreidend



11 WEITE

Fußschutz

ca.
27 cm



komplett metallfrei

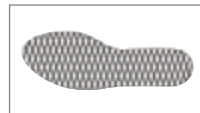
S3 Winter-Schlupfstiefel NORDHOLZ

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	34343
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schafthöhe:	ca. 27 cm
Schuhweite:	11
Größen:	38–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus geprägtem, vollnarbigem, hydrophobiertem Leder
- ergonomische Schaftform
- gepolsterter Kragen
- robuste Anziehhilfen
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- Kunststoffkappe
- durchtrittsichere Gewebezwichensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- antistatische und bedingt öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- integrierte Überkappe
- komplett metallfrei



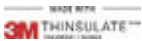
Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle



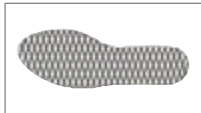
11 WEITE



S3 Winterstiefel WINTERHUDE

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	33401
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 22,5 cm
Schuhweite:	11
Größen:	38–52
VPE:	5 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem, hydrophobiertem Leder
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- webpelzgefüttert, mit webpelzbedeckter Decksohle
- antistatische Brandsohle
- Reflexapplikationen an Seite und Ferse
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle, dadurch keine sogenannte Kältebrücke mehr
- 3M™ Thinsulate™ Insulation
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU/PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe
- Übergrößen 49–52 mit schwarzer Nitrilgummi-Laufsohle
- bis Größe 52 ab Lager lieferbar



Kunststoffkappe Gewebezwichensohle

MADE WITH 3M THINSULATE™ bietet beste Wärmeisolierung bei Schuhen. Das Material hat die Fähigkeit, selbst im komprimierten Zustand die Wärme zu halten. Es ist sehr langlebig. Dünnes, leichtes Gewebe sorgt für höchsten Tragekomfort und schützt die Füße.



ca.
22,5 cm

bis Größe 52
ab Lager lieferbar



S3 Winterstiefel NORDMEER

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	34353
Norm:	EN ISO 20345 S3 CI SRC
Farbe:	schwarz
Schafthöhe:	ca. 26 cm
Schuhweite:	12
Größen:	39–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Rindvollleder
- gepolsterte Staublasche mit Lammfell
- Verschluss mit zwei Reißverschlüssen sowie Schnürung mit Kunststoff-Ösen, dadurch komfortabler Ein- und Ausstieg
- silberne Reflexapplikationen
- Innenfutter echtes Lammfell
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett mit integrierter Dämpfung im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- Klima-Kork-System für optimale Kälteisolierung
- hohe, komfortable PU/PU-Laufsohle für besondere Wärmeisolierung



Kunststoffkappe

echtes Lammfell



ca.
26 cm

Innenfutter
aus Lammfell
Weite 12

Fußschutz

ca.
25 cm



NEU

S2 Forstarbeiter-Schnürstiefel ZEDER

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

35540

Norm:

EN ISO 17249 S2 FO, WR, CR, CI, HRO, SRA

Sägeschutz:

Klasse 1 (20 m/s)

Farbe:

schwarz, rot abgesetzt

Schafthöhe

ca. 25 cm

Schuhweite:

10,5

Größen:

39-47

VPE:

5 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem, geprägtem Vollleder
- gepolsterter Kragen aus Leder und Textilmaterial
- Blattfutter Spaltleder
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder
- Verschluss durch Triangels und Haken
- Schnitenschutzeinlage
- herausnehmbare, antistatische und antibakterielle Einlegesohle
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe
- mikrobebeständige, antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, profilierte PU/Nitril-Gummilaufohle mit integrierter Überkappe

Schnitenschutzklasse 1

ca.
25 cm



S3 Forstarbeiter-Schnürstiefel ROBINIE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

33850

Norm:

EN ISO 17249 S3 FO, CI, WR, CR, HRO, SRA

Sägeschutz:

Klasse 2 (24 m/s)

Farbe:

schwarz, orange abgesetzt

Schafthöhe

ca. 25 cm

Schuhweite:

10,5

Größen:

39-47

VPE:

5 Paar

- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem, geprägtem Vollleder
- gepolsterter Kragen aus Leder und Textilmaterial
- Blattfutter Spaltleder
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder
- Verschluss durch Triangels und Haken
- hochwertige Schnitenschutzeinlage aus Engtex Material
- herausnehmbare, antistatische und antibakterielle Einlegesohle
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- mikrobebeständige, antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, profilierte PU/Nitril-Gummilaufohle mit integrierter Überkappe
- KWF zertifiziert

Fußschutz

Schnitenschutzklasse 2 und Durchtrittschutz



Ersatzschnürsenkel finden Sie auf Seite 475

S3 HRO FORSTSICHERHEITSSTIEFEL



S3 Forstarbeiter-Schnürstiefel KAILASH

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **35530**

Norm: **• EN ISO 20345 S3, HRO, CI, HI, SRC**
• EN ISO 17249

Sägeschutz: Klasse 2 (24 m/s)

Farbe: schwarz, orange abgesetzt

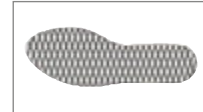
Schafthöhe: ca. 23 cm

Schuhweite: 10,5

Größen: 39–50

VPE: 4 Paar

- Schaft aus hochwertigem, hydrophobiertem Glattleder
- gepolsterter Kragen aus **CORDURA**® Textilmaterial mit flexiblem Neopren-Abschluss
- gepolsterte Staublasche aus Vollleder und **CORDURA**® Textilmaterial
- Verschluss durch Triangels und Haken
- Fersenstabilisator
- hochwertige Schnittschutzeinlage
- atmungsaktives Textilfutter und Textilbrandsohle
- herausnehmbare und antistatische Einlegesohle
- Anziehhilfe an der Lasche und Ferse
- abriebfeste Überkappe
- korrosionsfreie Stahlkappe extra breit und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, abrieb- und rutschfeste, öl- und säurebeständige, hitzebeständige, profilierte Nitril-Gummilaufsohle
- KWF zertifiziert



Gewebezwichensohle

NEU



ca.
23 cm

lieferbar bis
Größe 50



KWF: Das Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. ist das Kompetenzzentrum für Forstarbeit und Forsttechnik in Deutschland und Europa. Durch das KWF geprüfte und zertifizierte Forst-Sicherheitsstiefel durchlaufen eine komplette Gebrauchswertprüfung und erfüllen die Grundanforderungen an Sicherheit und Einsatztauglichkeit.



S3 Forstarbeiter-Schnürstiefel EIBE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **35520**

Norm: **• EN ISO 20345 S3**
• EN ISO 17249 A, E, P, HI, CI, WRU, FO, HRO, SRA

Sägeschutz: Klasse 2 (24 m/s)

Farbe: schwarz, orange abgesetzt

Schafthöhe: ca. 25 cm

Schuhweite: 10,5

Größen: 38–49

VPE: 6 Paar

- Schaft aus hydrophobiertem Vollleder
- gepolsterter Kragen aus Kalbs-Vollleder
- Polsterung aus widerstandsfähigem Material gegen den Schnitt von Kettensägen
- gepolsterte Staublasche aus Kalbs-Vollleder
- Futter aus Spaltleder
- Brandsohle aus Leder
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen und Haken
- Zwischensohle aus antistatischem Gummi
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, abrieb- und rutschfeste, ölbeständige, profilierte Gummilaufsohle mit IDEAL-Doppelnah
- KWF zertifiziert



ca.
25 cm



Fußschutz



NEU



S2 Halbschuhe PILSEN

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	32345
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch gepolsterter Schafttrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels und Rundsenkel
- blaues, atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- Reflexstreifen auf beiden Seiten
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe



11
WEITE

Weitere Modelle zu dieser Serie:



33360 KRAKAU S3



31345 DANZIG S1



31710 VILNIUS S1P



31181 MARLOW S1P



33171 SALDUS S3



33410 FELIN S3



33420 OSTRAU S3



33430 SORAU S3

Weitere Informationen auf den Seiten 388, 413–414, 430–431, 440



S2 Asphalt-Sicherheitsstiefel DORSTEN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

34737

Norm:

EN ISO 20345 S2 HRO SRA

Farbe:

schwarz

Schuhweite:

11

Größen:

40-47

VPE:

5 Paar



- Schaft aus genarbtm, hydrophobiertem Vollleder
- gepolsterter Kragen
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- Klima-Kork-System für ideales Fußklima
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende, bis 300 °C hitzebeständige 2-Schichten PU/Nitril-Laufsohle
- glatte Laufsohle ohne Profil, ideal für Asphalt- und Teearbeiten



hitzebeständige
Laufsohle

glatte Laufsohle
ohne Profil für Asphalt-
und Teearbeiten

11
WEITE



herausnehmbare, ergonomische Einlegesohle aus Leder mit Klima-Kork-System für ein ideales Fußklima



Weitere hitzebeständige Stiefel finden Sie auf Seite 409-411



Abbildungen
ähnlich



lieferbar
ab Größe 35

S2 weiße Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterter Kragen/Schaftrand
- waschbar bis 30 °C
- Gummizug unter der Lasche
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgerüstetes Futter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle

Best.-Bez.: **S2 Slipper-Stiefel LESI**

Best.-Nr.: **34606**

Größen: 36-48



Best.-Bez.: **S2 Slipper VASTO**

Best.-Nr.: **34607**

Größen: 35-48





S2 weiße Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen/Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- waschbar bis 30 °C
- Verschluss durch Kunststoff-Ösen
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgestattetes Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle

S2 Schnürstiefel FERMO

Best.-Bez.:	FERMO
Best.-Nr.:	34609
Größen:	36-48



Abbildungen
ähnlich

S2 Halbschuhe TERMOLI

Best.-Bez.:	TERMOLI
Best.-Nr.:	34610
Größen:	35-48



lieferbar
ab Größe 35

SB Clogs ORTONA

Best.-Bez.:	ORTONA
Best.-Nr.:	34608
Norm:	EN ISO 20345 SB E A SRC
Größen:	36-48
Farbe:	weiß
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- anatomisch geformte Decksohle
- antibakteriell ausgestattetes Innenfutter
- abnehmbarer Fersenriemen
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle





S2/S1 weiße Sicherheitsschuhe

Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36–47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterter Schafttrand
- Staublasche
- waschbar bis 30 °C
- anatomisch geformte Decksohle
- Futter aus antibakteriellem Gewebe
- HACCP geeignet
- Kunststoffkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- komplett metallfrei



komplett metallfrei

Best.-Bez.: S2 Slipper CESENA

Best.-Nr.:	34623
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC

- Gummizug unter der Lasche



Kunststoffkappe



antibakterielles Futter

Best.-Bez.: S2 Halbschuhe ORVIETO

Best.-Nr.:	34628
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC

- Verschluss durch Kunststoff-Ösen



Kunststoffkappe



Best.-Bez.: S1 Sandalen LUGO

Best.-Nr.:	34630
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRC

- Verschluss durch Klettstriemen
- Reflexmaterial an der Hinterkappe



Kunststoffkappe





S2 Slipper-Stiefel ANDRIA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	34624
Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36-47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Kragen
- gepolsterte Staublasche
- Gummizug unter der Lasche
- waschbar bis 30°C
- anatomisch geformte Decksohle
- Futter aus antibakteriellem Gewebe
- HACCP geeignet
- Kunststoffkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- komplett metallfrei



antibakterielles
Futter

komplett
metallfrei



Kunststoffkappe



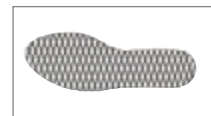
Hazard Analyses Critical Control Points

Das HACCP-Konzept ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Es dient dazu, bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel zu identifizieren, zu bewerten und zu vermeiden. Insbesondere bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld Einflüsse auszuschalten, die Erkrankungen des Menschen nach Verzehr des Lebensmittels erwarten lassen können. HACCP geeignete Schuhe gewährleisten, dass der Einsatz von für Bakterienherde anfällige Materialien ausgeschlossen wird. Weitere Informationen unter: www.haccp.de

S3 Halbschuhe TRANI

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	34634
Norm:	EN ISO 20345 S3 SRC
Farbe:	weiß, grau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-47
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser mit Textileinsätzen
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche aus Textil
- Verschluss durch Kunststoff-Ösen
- Reflexmaterial im Seitenbereich
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebewischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- transparente Laufsohle, nicht kreidend
- ideal für den Einsatz im Malerbereich und Innenausbau



Kunststoffkappe Gewebewischensohle

NEUES
DESIGN



komplett
metallfrei



Fußschutz

EN ISO 20345/20347 CLOGS



Kunststoffkappe



antibakterielles
Futter

Best.-Bez.: SB Clogs PIZZO

Best.-Nr.:	34631
Norm:	EN ISO 20345 SB E A FO SRC
Farbe:	weiß
Schuhweite:	11
Größen:	36–46
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterter Schafttrand
- Kunststoffkappe
- waschbar bis 30°C
- anatomisch geformte Decksohle
- Futter aus antibakteriellem Gewebe
- HACCP geeignet
- abnehmbarer Fersenriemen mit Gummizug
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



HACCP
Hazard Analyses
Critical Control Points



OB Leder-Berufsclogs

Norm:	EN ISO 20347 OB A E FO SRC
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Leder
- gepolsterter Schafttrand
- atmungsaktives Innenfutter
- größenverstellbarer, klappbarer Fersenriemen mit Schnalle
- lederbedeckte, anatomisch geformte Decksohle
- antibakterielle Ausstattung
- besonders rutschhemmende, antistatische, öl- und säurebeständige, 1-Schichten PU-Laufsohle



Lederschaft



klappbarer Fersenriemen

Best.-Bez.: OB Clogs LARI

Best.-Nr.:	34633
Farbe:	weiß



klappbarer Fersenriemen

Best.-Bez.: OB Clogs MURLO

Best.-Nr.:	34655
Farbe:	schwarz





S2 Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S2 SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	35-47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- gepolsterter Schafttrand
- waschbar bis 30 °C
- atmungsaktives, antibakteriell ausgestattetes Innenfutter
- anatomisch geformte Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



lieferbar
ab Größe 35

Best.-Bez.: **S2 Slipper ATELLA**

Best.-Nr.: **34647**

- Gummizug unter der Lasche

Abbildung
ähnlich

S2 Halbschuhe PERANO

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **34640**

- Verschluss durch Kunststoffösen



lieferbar
ab Größe 35

Best.-Bez.: **SB Clogs SERINO**

Best.-Nr.:	34648
Norm:	EN ISO 20345 SB E A SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- anatomisch geformte Decksohle
- abnehmbarer Fersenriemen
- atmungsaktives, antibakterielles Innenfutter
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



Abbildung
ähnlich

S1/SB SICHERHEITSSCHUHE/CLOGS



S1/SB Sicherheitsschuhe/Clogs

Farbe:	schwarz
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48
VPE:	6 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- waschbar bis 40 °C
- antistatische, anatomisch geformte, herausnehmbare Einlegesohle
- Futter aus antibakteriellem, atmungsaktivem, strapazierfähigem Gewebe
- Kunststoffkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle



komplett
metallfrei



antibakterielles
Futter

waschbar

Best.-Bez.: **S1 Slipper CASSINO**

Best.-Nr.: **34663**

Norm: **EN ISO 20345 S1 SRC**

- gepolsterte Staublasche
- Gummizug unter der Lasche
- Reflexstreifen an der Ferse
- komplett metallfrei



Kunststoffkappe



besonders rutschfestes
Sohlenprofil

Best.-Bez.: **SB Clogs AREZZO**

Best.-Nr.: **34660**

Norm: **EN ISO 20345 SB E A SRC**

- abnehmbarer Fersenriemen mit Gummizug
- Reflexstreifen am Schaft



Kunststoffkappe





Best.-Bez.: S1 Halbschuhe STRALSUND

Best.-Nr.:	31341
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomischer, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Triangeln und Rundsenkel
- gepolsterte Staublasche
- durchgehende Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle

Abbildung
ähnlich



**NEUES
DESIGN**



lieferbar
bis Größe 50

Weitere Modelle zur Serie BASIC LINE:



33141 WISMAR S3



33241 ROSTOCK S3



33341 SCHWERIN S3



31701 GÜSTROW S1

Informationen auf Seite 386, 440

Best.-Bez.: S1 Halbschuhe EMS

Best.-Nr.:	31600
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	grau
Schuhweite:	10,5
Größen:	36–48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Veloursleder
- gepolsterter Schafttrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



S1 SICHERHEITSSCHUHE



S1 Halbschuhe DANZIG

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31345
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Triangels und Rundsenkel
- blaues, atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- Reflexstreifen auf beiden Seiten
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe



S1 Halbschuhe GÖHREN

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31161
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	grau, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus grauem Veloursleder mit blauen Textileinsätzen
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- Anziehhilfe
- Reflexstreifen an Seite und Ferse
- korrosionsfreie Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe



Kunststoffkappe



S1 Halbschuhe ALSTER NUOVO

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31301
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- antistatische Brandsohle
- Reflexstreifen an der Seite und Ferse
- Kunststoffkappe
- öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe





S1P Halbschuhe MARLOW

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	31181
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	schwarz/blau
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus schwarzem Veloursleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Ösen und Rundschnür
- blaues, atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett mit Dämpfung im Fersenbereich
- Anziehhilfe
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend



NEU



Passende Bekleidung finden Sie auf Seite 310, z. B. 19950 URANOS



S1P Halbschuhe SASSNITZ

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	31461
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	grau
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

- Schaft aus grauem Veloursleder mit Textileinsätzen
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- gepolsterte Staublasche
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- Anziehhilfe
- Reflexstreifen an Seite und Ferse
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle mit integrierter Überkappe





NEU



S1P Sicherheitsschuhe

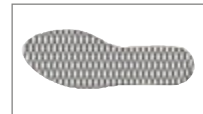
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus atmungsaktivem Textilmaterial
- nahtlos verarbeitetes Obermaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Metallösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Anziehhilfe an der Ferse
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- sportliche, antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle

S1P Halbschuhe CAVONE

Best.-Bez.:	CAVONE
Best.-Nr.:	31558
Farbe:	grau, weiß abgesetzt

- helle Laufsohle, nicht kreidend
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in weiß
- ideal für den Einsatz im Malerbereich und Innenausbau



Gewebezwichensohle



EVA-Sohlen: besonders leicht und elastisch, mit hervorragendem Dämpfungsverhalten.

rutschfeste EVA/
Gummi-Laufsohle

lieferbar
ab Größe 36



Einlegesohle
stoßabsorbierend und
atmungsaktiv



S1P Halbschuhe ODIEL

Best.-Bez.:	ODIEL
Best.-Nr.:	31554
Farbe:	grau, blau abgesetzt

- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in blau



Gewebezwichensohle





S1P Sicherheitsschuhe

Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Schuhweite:	10,5
VPE:	10 Paar

- Schaft aus atmungsaktivem Textilmaterial
- nahtlos verarbeitetes Obermaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Metallösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Anziehhilfe an der Ferse
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- sportliche, antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle

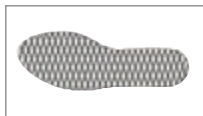


rutschfeste EVA/
Gummi-Laufsohle

S1P Halbschuhe POLLINO

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31556
Farbe:	dunkelgrau/rot abgesetzt
Größen:	36-48

- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in rot



Gewebezwichensohle



Einlegesohle
stoßabsorbierend und
atmungsaktiv

S1P Damen-Halbschuhe MAIRA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31557
Farbe:	schwarz/pink abgesetzt
Größen:	36-42

- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in pink



Damen-Modell

Fußschutz



komplett metallfrei
superleichte EVA/Gummi-Laufsohle

S1P Halbschuhe GAVIA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31541
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRA
Farbe:	blau, schwarz abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Textilmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand aus synthetischem Material
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Verschluss mit Kunststoff-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches High-Poly Fußbett
- Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende und super leichte EVA/Gummi-Laufsohle
- sportliche blaue Laufsohle, nicht kreidend
- komplett metallfrei



Fiberglaskappe



Gewebezwichensohle



Fiberglaskappen

- glasfaserverstärkter Kunststoff
- hohe Stoß- und Druckstabilität
- gutes Korrosionsverhalten
- gute thermische Isolierung
- antimagnetisch





S1P Halbschuhe LANZO

Best.-Bez.:

31540

Best.-Nr.:

Norm:

EN ISO 20345 S1P ESD SRA

Farbe:

schwarz

Schuhweite:

10,5

Größen:

36-48

VPE:

10 Paar



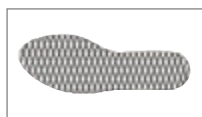
- Schaft aus Textilmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand aus synthetischem Material
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Verschluss mit Kunststoff-Ösen
- herausnehmbares, anatomisches High-Poly Fußbett
- Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende und super leichte EVA/Gummi-Laufsohle
- sportliche Laufsohle, nicht kreidend
- komplett metallfrei



stabile Kunststoff-Ösen



anatomisches und dämpfendes High-Poly Fußbett



Gewebezwichensohle



Fiberglaskappe

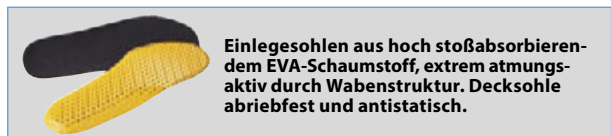


komplett metallfrei

superleichte EVA/Gummi-Laufsohle



Alu-Kappe

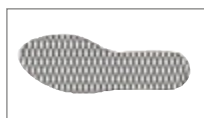


Einlegesohlen aus hoch stoßabsorbierendem EVA-Schaumstoff, extrem atmungsaktiv durch Wabenstruktur. Decksohle abriebfest und antistatisch.

Best.-Bez.: S1 Halbschuhe NARDO

Best.-Nr.:	34503
Norm:	EN ISO 20345 S1 ESD SRC
Farbe:	schwarz, silber-orange abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Veloursleder mit Mikrofaser/Textil
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Textilschlaufen und Ösen
- herausnehmbare, anatomische Einlegesohle aus stoßabsorbierendem EVA-Schaumstoff
- Aluminium-Kappe
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach DGUV-Regel 112-191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten ESOLIGHT® PU/PU-Sohle
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend
- ESD-Schuh



Gewebezwischensohle



Fiberglaskappe



Best.-Bez.: S1P Halbschuhe FANO

Best.-Nr.:	34501
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC
Farbe:	schwarz, neon-gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche aus Mikrofaser und Textilmaterial
- Verschluss durch Textilösen
- Reflexstreifen im Fersenbereich
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach DGUV-Regel 112-191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle Superline
- helle Laufsohle, nicht kreidend
- ESD-Schuh
- komplett metallfrei



anatomisches und antibakterielles Fußbett



komplett metallfrei



ESD-ElectroStatic Discharge (elektrostatische Entladung)

Schuhe werden als ESD-Schuhe bezeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340-5-1 zwischen $7,5 \times 10^5 \Omega$ und $3,5 \times 10^7 \Omega$ liegt. ESD-Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der Ladung zu vermindern. Hochempfindliche Anlagen und elektronische Bauteile werden hierdurch geschützt.

Durchgangswiderstand Ohm Ω	10^5	10^6	10^7	10^8	10^9
-----------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

ESD-BEREICH	$7,5 \times 10^5$ bis $3,5 \times 10^7$	ESD
-------------	---	------------

Antistatisch nach DIN EN ISO 20345	ANTISTATISCH
------------------------------------	---------------------

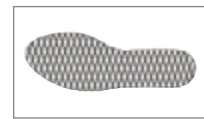


**S1P Halbschuhe
GREELEY**

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	31520
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

- Reebok® FUSION FLEXWEAVE™ WORK
- Schaft aus Ultraknit und Flexweave™, leicht und dauerhafte Unterstützung mit hoher Atmungsaktivität und Stabilität
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Lasche
- Verschluss mit Schlaufen und Ösen
- Innenfutter aus feuchtigkeitstransportierendem Nylongewebe
- herausnehmbares, dämpfendes EVA-Fußbett
- Anziehhilfe an Lasche und Ferse
- Kunststoffkappe und durchtrittssichere Gewebezwichensohle
- FLOATRIDE ENERGY Foam Zwischensohle ist leicht, extrem flexibel, elastisch und bietet eine erstklassige reaktionsfähige Dämpfung
- rutschfeste Gummi-Laufsohle
- komplett metallfrei



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe

NEU



komplett metallfrei

FLOATRIDE-ENERGY Sohle

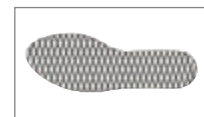
- Innovatives Dämpfungssystem mit Floatride Energy Foam mit hohem Rebound – bringt Energie mit jedem Schritt zurück!
 - Die leichte, flexible, rückfedernde Sohle bietet höchsten Tragekomfort für sportliche, erfolgreiche Leistung!
- Weitere Informationen auf Seite 385

**S1P Halbschuhe
PETERSON**

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	31530
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz
Schuhweite:	11
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

- Reebok® EXCEL LIGHT erreicht maximale Leichtigkeit und Flexibilität
- Schaft aus Mikrofaser und 3D Mesh, ermöglicht ultimative Atmungsaktivität und Feuchtigkeitstransfer
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- Verschluss durch Ösen und Rundschenkel
- gepolsterte Staublasche
- Innenfutter aus hoch atmungsaktivem und feuchtigkeitstransportierendem Gewebe, antibakteriell
- herausnehmbares, antibakterielles Fußbett MEMORYTECH
- Aluminium-Kappe und durchtrittssichere Gewebezwichensohle
- XL EXTRALIGHT® Laufsohle, kraftstoff-, öl- und abriebfeste EVA-Mischung mit Gummieinsatz an Fersen und Zehen
- mit Flex-Rillen, die XL EXTRALIGHT®-Schaumstoff Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit



Gewebezwichensohle



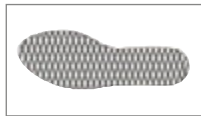
Alu-Kappe

NEU





Alu-Kappe



Gewebezwichensohle



S1P Damen- Halbschuhe JOLIET

Best.-Bez.:

31535

Best.-Nr.:

EN ISO 20345 S1P SRC

Norm:

Farbe:

marine/blau

Schuhweite:

11

Größen:

36-42

VPE:

10 Paar



NEU

- Reebok® EXCEL LIGHT erreicht maximale Leichtigkeit und Flexibilität
- Schaft aus Mikrofaser und 3D Mesh, ermöglicht ultimative Atmungsaktivität und Feuchtigkeitstransfer
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- Verschluss durch Ösen und Rundsenkel
- gepolsterte Staublasche
- Innenfutter aus atmungsaktivem und feuchtigkeits-transportierendem Gewebe, antibakteriell
- herausnehmbares, antibakterielles Fußbett MEMORYTECH
- Aluminium-Kappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- XL EXTRALIGHT® Laufsohle, kraftstoff-, öl- und abriebfeste EVA-Mischung mit Gummieinsatz an Fersen- und Zehen
- mit Flex-Rillen, die XL EXTRALIGHT®-Schaumstoff Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit



11
WEITE

XL EXTRALIGHT® Laufsohle:

Leichte EVA/Cushion Laufsohle aus innovativem Sohlenmaterial, welches extrem leicht, geschmeidig und stoßdämpfend ist. Die XL EXTRALIGHT®- Schaumstoff Laufsohle reduziert das Gewicht und ermöglicht mehr Beweglichkeit durch Flex-Rillen. Laufsohle mit maximaler Leichtigkeit, Stoßdämpfung und Flexibilität für höchsten Tragekomfort bei jedem Schritt. Das Sohlenmaterial XL EXTRALIGHT® ist dreimal leichter als vergleichbare Materialien mit gleichen physikalischen und mechanischen Eigenschaften.

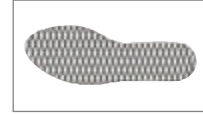
S1P DAMEN-SICHERHEITSSCHUHE



S1P Damen-Halbschuhe SANDRA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31716
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	grau, weiß abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-41
VPE:	5 Paar

- Schaft aus grauem Veloursleder mit Textilmaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss mit Ösen
- atmungsaktives Innenfutter
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Stahlkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, rutschhemmende 2-Schichten PU/Gummi-Laufsohle mit Dämpfung im Fersenbereich



Gewebezwichensohle



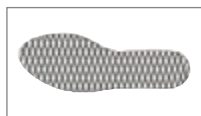
PU/Gummi-Laufsohle



S1P Damen-Halbschuhe MAIRA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31557
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	schwarz, pink abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-42
VPE:	10 Paar

- Schaft aus atmungsaktivem Textilmaterial
- nahtlos verarbeitetes Obermaterial
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Metallösen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- atmungsaktives Innenfutter
- Anziehhilfe an der Ferse
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- sportliche, antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten EVA/Gummi-Laufsohle
- inklusive 1 Paar Ersatzschnürsenkel in pink



Gewebezwichensohle



Einlegesohle stoßabsorbierend und atmungsaktiv



EVA/Gummi-Laufsohle

Fußschutz

S1/S1P-SICHERHEITSSANDALEN

Abbildung
ähnlich



lieferbar bis
Größe 50

Best.-Bez.: S1 Sandalen GÜSTROW

Best.-Nr.:	31701
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	schwarz, grau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- durchgehende Decksohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- Schnallenverschluss
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle

**NEUES
DESIGN**



integrierte
Überkappe

Best.-Bez.: S1P Sandalen VILNIUS

Best.-Nr.:	31710
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus leicht geprägtem Leder
- ergonomisch gepolsterter Schafttrand
- Schnallenverschluss
- blaues, atmungsaktives 3D-Innenfutter
- herausnehmbares, antistatisches EVA-Fußbett
- Reflexstreifen auf beiden Seiten
- korrosionsfreie Stahlkappe und durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- blaue Laufsohle, nicht kreidend
- integrierte Überkappe



Best.-Bez.: S1 Sandalen TEMPLIN

Best.-Nr.:	31705
Norm:	EN ISO 20345 S1 SRA
Farbe:	schwarz, blau abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

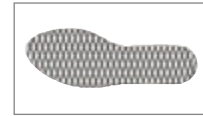
- Schaft aus schwarzem Veloursleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch zwei Kletttriemen
- herausnehmbares und antistatisches Fußbett
- Anziehhilfe an der Ferse
- korrosionsfreie Stahlkappe
- abriebfeste Überkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle



S1P Sandalen MALETTO

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31390
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRA
Farbe:	schwarz, silber abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-50
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Veloursleder mit Textileinsätzen
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch 2 Klettriemen
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett
- Reflexeinsätze
- atmungsaktives Innenfutter
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU-Laufsohle
- helle Laufsohle, nicht kreidend
- komplett metallfrei



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe

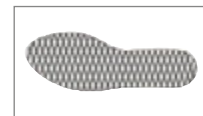


komplett metallfrei
lieferbar ab Größe 36
bis Größe 50

S1P Sandalen GLÜCKSTADT

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	31370
Norm:	EN ISO 20345 S1P SRC
Farbe:	schwarz, rot abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Veloursleder
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schafttrand
- komfortable, gepolsterte Lasche aus Textilmaterial
- Verschluss durch Klettriemen
- Anziehhilfe an Lasche und Ferse
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- antistatische, öl- und säurebeständige 2-Schichten PU/PU-Laufsohle
- komplett metallfrei



Gewebezwichensohle



Kunststoffkappe



komplett metallfrei



11 WEITE
S1P



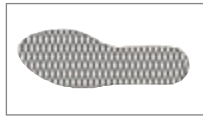
11 WEITE
S1P

S1P SICHERHEITSSANDALEN

ESD



Alu-Kappe



Gewebezwischensohle



ab Größe
36 bis 48

Best.-Bez.: S1P Sandalen LAZIO

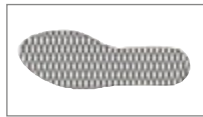
Best.-Nr.:	34415
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	5 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch zwei Kletttriemen
- 3-lagiges SPYDER-NET Futtermaterial, hochatmungsaktiv
- Aluminiumkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- zertifiziert nach DGUV-Regel 112-191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende helle ESOLIGHT® PU/PU-Laufsohle

Einlegesohlen aus hoch stoßabsorbierendem EVA-Schaumstoff, extrem atmungsaktiv durch Wabenstruktur. Decksohle hoch abriebfest und antistatisch.



Fiberglaskappe,
Infos auf Seite 385



Gewebezwischensohle



komplett
metallfrei

ab Größe
36 bis 48

Best.-Bez.: S1P Sandalen FARINI

Best.-Nr.:	34496
Norm:	EN ISO 20345 S1P ESD SRC
Farbe:	schwarz, neon-gelb abgesetzt
Schuhweite:	11
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus Mikrofaser
- ergonomisch geformter, gepolsterter Schaftrand
- gepolsterte Staublasche aus Mikrofaser und Textilmaterial
- Verschluss durch zwei Kletttriemen
- Reflexstreifen im Fersenbereich
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett, atmungsaktiv und antibakteriell
- atmungsaktives Innenfutter
- abriebfestes Fersenfutter aus Mikrofaser
- Fiberglaskappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- zertifiziert für orthopädische Maßnahmen nach DGUV-Regel 112-191
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende 2-Schichten PU/PU-Laufsohle Superline
- helle Laufsohle, nicht kreidend
- komplett metallfrei

anatomisches und antibakterielles Fußbett

Weitere Modelle zu dieser Serie:



34501 FANO S1P 34514 APIRO S3 34516 LORETO S3

Informationen auf Seite 405, 436



01 BERUFSSCHUHE/ÜBERSCHUHE

WILCA®



01 Berufsschuhe

Norm:	EN ISO 20347 O1 SRA
Farbe:	schwarz, orange abgesetzt
Schuhweite:	10,5
Größen:	36-48
VPE:	10 Paar

- Schaft aus genarbtm Rindleder
- ergonomisch gepolsterter Kragen/Schaftrand
- gepolsterte Staublasche
- Verschluss durch Schnellschnür-Ösen
- herausnehmbares, antistatisches Fußbett
- OHNE Stahlkappe
- antistatische, öl- und säurebeständige, rutschhemmende PU-PU-Laufsohle
- hellgraue Laufsohle, nicht kreidend

Best.-Bez.: 01 Halbschuhe ENNA

Best.-Nr.: 30301



Best.-Bez.: 01 Schnürstiefel VITA

Best.-Nr.: 30101



OHNE Stahlkappe/
Stahlzwischensohle



OHNE Stahlkappe/
Stahlzwischensohle



VISITOR Sicherheits-Überschuhe

Best.-Bez.:

3695

Best.-Nr.:

Norm:

EN ISO 20345 SRC

Material:

Kautschuk

Größen:

34-38 (S), 39-43 (M), 44-50 (XL)

VPE:

Gr. S = VPE 16 Paar

Gr. M = VPE 14 Paar

Gr. XL = VPE 10 Paar

- Schutzkappen zum Tragen über Freizeitschuhen
- Schutzkappe aus ultra leichtem Titan-Aluminium
- rutschfeste halbe Laufsohle, abriebfest und beständig gegen Kohlenwasserstoffe (FO)
- Befestigungsriemen mit Klettverschluss



Fußschutz

NEU



ca.
36,5 cm

NEU



ca.
36,5 cm

NEU



ca.
36,5 cm

S5 PU-Sicherheitsstiefel

Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Gewicht:	1,8 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 36,5 cm
Größen:	36-49
VPE:	6 Paar

- moderne, ergonomische Schaffform
- 25% leichter als Gummi oder PVC, dadurch hoher Tragekomfort
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders kälteisolierend bis -30 °C durch geschäumtes Polyurethan
- antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- besonders rutschhemmende Laufsohle
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut
- antistatisch

Best.-Bez.: S5 PU-Stiefel RÖNNE

Best.-Nr.:	35332
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz



Best.-Bez.: S5 PU-Stiefel VOSSO

Best.-Nr.:	35334
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz

Best.-Bez.: S5 PU-Stiefel OTRA

Best.-Nr.:	35330
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz

Polyurethan (PU)-Stiefel sind im Schnitt ca. 25% leichter als herkömmliche Stiefel aus PVC und Gummi. PU ist ein besonders langlebiges Material. Dank der Dämmeigenschaften von PU herrscht im Stiefel immer die richtige Temperatur. Im Vergleich zu PVC-Stiefeln isoliert eine PU-Sohle um das 3-fache besser.



S5 PU-SICHERHEITSTIEFEL

TECHNO
BOOTS

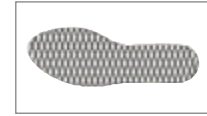


Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel KASARI
Best.-Nr.:	35336
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Gewicht:	2,5 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	39-48
VPE:	4 Paar

- moderne, ergonomische Schafform
- Kälteisolierung bis zu -50 °C durch geschäumtes Polyurethan
- antibakterielles Innenfutter
- herausnehmbare, antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwichensohle
- ausgezeichneter Grip auf rutschigen Untergründen
- Laufsohle beständig gegen Öle, Fette, Säuren und organische Lösungsmittel
- rutschhemmende und antistatische PU-Laufsohle
- komplett metallfrei



Kunststoffkappe



Gewebezwichensohle

NEU



ca.
39 cm

kälteisolierend
bis -50 °C
komplett
metallfrei

COFRA
SAFETY WORKWEAR



Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Gewicht:	1,9 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37-47
VPE:	7 Paar

- besonders leicht
- wärmeisolierend durch Verwendung von doppel-dichtem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwichensohle
- rutschhemmende und antistatische Laufsohle



ca.
38 cm

S5 PU-Stiefel BARLETTA

Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel BARLETTA
Best.-Nr.:	35385
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz

S5 PU-Stiefel REGGIO

Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel REGGIO
Best.-Nr.:	35382
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz



ca.
38 cm

ca. 25% leichter als PVC-Stiefel

Fußschutz



ca.
38 cm

Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel TARANTO
Best.-Nr.:	35380
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Gewicht:	1,9 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37-47
VPE:	7 Paar

- besonders leicht
- wärmeisolierend durch Verwendung von doppel-dichtem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- rutschhemmende und antistatische Laufsohle

PU-Stiefel FOGGIA:
AUSSERGEWÖHNLICHE KOHLENWASSERSTOFFBESTÄNDIGKEIT
7 Tage in Gasöl und Benzin
14 Tage in Salzwasser, die physischen/mechanischen Eigenschaften bleiben unverändert



Gewebezwischensohle Kunststoffkappe



ca.
40 cm

Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel FOGGIA
Best.-Nr.:	35390
Norm:	EN ISO 20345 S5 CI CR AN M HRO SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan/Nitrilgummi
Farbe:	Schaft: grün Sohle: beige-schwarz
Gewicht:	2,7 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 40 cm
Größen:	39-48
VPE:	5 Paar

- modernes Design
- geschäumtes Polyurethan
- kälteisolierend bis -50 °C
- antistatisches, anatomisches und herausnehmbares Fußbett aus PU mit Textilbeschichtung
- beduftetes Fußbett mit garantierter Kälteisolierung
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebezwischensohle
- abriebfeste Laufsohle durch 11 mm Profilhöhe
- antistatische, öl-, säure- und benzinbeständige rutschhemmende Nitrilaufsohle, hydrolysebeständig
- Chemikalienbeständigkeit sowie außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe wie Öle und Benzine
- 100% metallfrei
- Weite 12

Cold Defender PU: Schaft, leicht und flexibel
Cold Defender PU: thermisch isolierende Zwischensohle mit Dämpfungseigenschaften
Nitrilgummi: abriebfeste und rutschhemmende Laufsohle, hydrolysebeständig



-50 °C
 Das Mikroklima im Stiefel bleibt angenehm

Fußschutz

komplett metallfrei

Weite 12

S5 PU-Sicherheitsstiefel

Norm:	EN ISO 20345 S5 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Gewicht:	1,8 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 40 cm
Größen:	38–48
VPE:	5 Paar

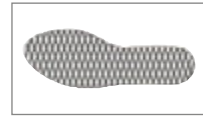
- modernes Design
- PU-Schaft und Sohle bis -25 °C kältebeständig
- antistatisches, anatomisches und herausnehmbares Fußbett aus PU
- beduftetes Fußbett mit Kälte- und Hitzeisolation garantiert Komfort und Dämpfung
- Ausziehhilfe im Fersenbereich
- Kunststoffkappe und durchtrittsichere Gewebewischensohle
- antistatische, ölbeständige, rutschhemmende PU-Laufsohle
- gute Chemikalienbeständigkeit, außergewöhnliche Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe, wie Öle und Benzine
- 100% metallfrei
- Weite 12

Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel PALESE
Best.-Nr.:	35388
Farbe:	Schaft: orange Sohle: schwarz

Best.-Bez.:	S5 PU-Stiefel ANZI
Best.-Nr.:	35387
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz

ca. 25% leichter als PVC-Stiefel

Polyurethan (PU)-Stiefel sind im Schnitt ca. 25% leichter als herkömmliche Stiefel aus PVC und Gummi. PU ist ein besonders langlebiges Material. Dank der Dämmeigenschaften von PU herrscht im Stiefel immer die richtige Temperatur. Im Vergleich zu PVC-Stiefeln isoliert eine PU-Sohle um das 3-fache besser.



Gewebewischensohle Kunststoffkappe



ca.
40 cm

komplett
metallfrei

Weite 12



ca.
40 cm

NEU



S5 PU-Sicherheitsstiefel

Norm:	EN ISO 20345 S5 CI CR SRC
Material:	Schaft: Purofort® Sohle: Purofort®
Gewicht:	1,8 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38,5 cm
Größen:	37-48
VPE:	6 Paar

- geschäumtes Polyurethan Purofort®
- bequem, leicht und geschmeidig
- ausgezeichnete Isolierung gegen Kälte bis -20 °C
- schwarzes Innenfutter
- Dunlop® Basic PU Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- ölbeständig, ausgezeichnete Griffigkeit durch SRC-zertifizierte Laufsohle
- rutschhemmend
- antistatisch



PUROFORT
THE ORIGINAL

NEU



Best.-Bez.: S5 PU-Stiefel RAALTE

Best.-Nr.:	35340
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz

- Dunlop® Purofort® Professional full safety C462241



Best.-Bez.: S5 PU-Stiefel ARNHEIM

Best.-Nr.:	35342
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz

- Dunlop® Purofort® Professional full safety C462933

S5 PVC-SICHERHEITSTIEFEL



Fußschutz



ca.
38 cm

lieferbar ab
Größe 37

S5 Stiefel EUROMASTER

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	35362
Norm:	EN ISO 20345 S5 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz
Gewicht:	2,1 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37-48
VPE:	6 Paar

- gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- robust
- europäische Qualität
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle



450



S5 PVC-Sicherheitsstiefel

Norm:	EN ISO 20345 S5 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,1 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37-48
VPE:	6 Paar

- gute Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- robust
- europäische Qualität
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle

S5 Stiefel WORKMASTER

Best.-Bez.:	35376
Best.-Nr.:	35376
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz



ca.
38 cm

lieferbar ab
Größe 37

S5 Stiefel COUNTRYMASTER

Best.-Bez.:	35377
Best.-Nr.:	35377
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz



ca.
38 cm

S5 PVC-SICHERHEITSTIEFEL

ca.
38 cm



REACH
konform

ca.
38 cm



lieferbar bis
Größe 50

ca.
38 cm



S5 PVC-Sicherheitsstiefel

Norm:	EN ISO 20345 S5 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Gewicht:	2,1 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37-50
VPE:	6 Paar

- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
- Stahlkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- lieferbar bis Größe 50
- REACH konform
- ohne DEHP und Weichmacher der SVHC-Liste

Best.-Bez.: S5 Stiefel EUROFORT

Best.-Nr.:	35361
Farbe:	Schaft: gelb Sohle: schwarz



Best.-Bez.: S5 Stiefel BAUMEISTER

Best.-Nr.:	35370
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz



Best.-Bez.: S5 Stiefel LANDWIRT

Best.-Nr.:	35372
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz



Die REACH-Verordnung sieht ein Zulassungsverfahren für **besonders besorgniserregende** Stoffe vor. Die betroffenen Stoffe werden in der sogenannten **SVHC-Liste** veröffentlicht. Aus der Veröffentlichung ergeben sich weitreichende Informationspflichten innerhalb der Lieferkette. Weitere Informationen finden Sie unter: www.reach-info.de

S5 PVC-Sicherheitsstiefel

Norm:	EN ISO 20345 S5 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril mit ATF Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Gewicht:	2,0 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	37-50
VPE:	6 Paar

- Schaft und Sohle mit antibakterieller Ausstattung ATF und Ultra-Fresh
- moderne Form
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
- Kunststoffkappe und korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- lieferbar bis Größe 50
- REACH konform
- frei von Phthalaten

Best.-Bez.: S5 Stiefel RONCO

Best.-Nr.: 35310

Farbe: Schaft: gelb
Sohle: schwarz

ATF - TECHNOLOGIE:
ANTIBACTERIAL TECHNICAL FOOTWEAR



ATF ist eine führende bakteriostatische Technologie, welche in der Produktion von professionellen PVC-Stiefeln eingesetzt wird. Durch die Ultra-Fresh Behandlung erhalten die Stiefel eine bakterienhemmende Ausstattung des Schaftes und der Sohle, welche die Bildung von Bakterien, Pilzen und Mikroben verhindert. Weiterhin neutralisieren spezielle Wirkstoffe unangenehme Gerüche. Diese Ausstattung verbessert den Tragekomfort sowie die Produkt-Haltbarkeit, insbesondere bei langandauerndem Gebrauch.

Best.-Bez.: S5 Stiefel ARRANO

Best.-Nr.: 35320

Farbe: Schaft: schwarz
Sohle: schwarz

Best.-Bez.: S5 Stiefel PIAVE

Best.-Nr.: 35322

Farbe: Schaft: grün
Sohle: schwarz

Phthalate sind chemische Verbindungen, die häufig als Weichmacher für Kunststoffe, wie insbesondere PVC, eingesetzt werden. Um gesundheitliche Risiken zu vermeiden, unterliegen diese EU-Grenzwerten. Zunehmend finden daher auch phthalatfreie Weichmacher in der PVC-Produktion Verwendung.



Kunststoffkappe



ca.
39 cm

PHTHALATFREI

NEU



ca.
39 cm

lieferbar bis
Größe 50

NEU



ca.
39cm

NEU

S4 PU-SICHERHEITSTIEFEL

NEU



ca.
36,5 cm



ca.
38 cm

NEU



ca.
37,5 cm

Best.-Bez.: S4 PU-Stiefel VITAN

Best.-Nr.:	35484
Norm:	EN ISO 20345 S4 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: blau
Gewicht:	1,7 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 36,5 cm
Größen:	36-49
VPE:	6 Paar

- 25% leichter als Gummi oder PVC
- flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders kälteisolierend bis -30 °C durch geschäumtes Polyurethan
- antistatische, antibakterielle und waschbare Memory Foam Einlegesohle
- korrosionsfreie Stahlkappe
- gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Dünger, Öl, Fette, Desinfektionsmittel, Lösungsmittel und Blut
- geeignet für den Lebensmittelbereich
- besonders rutschhemmende Laufsohle
- antistatisch

Best.-Bez.: S4 PU-Stiefel LECCE

Best.-Nr.:	35483
Norm:	EN ISO 20345 S4 CI SRC
Material:	Schaft: Polyurethan Sohle: Polyurethan
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grau
Gewicht:	1,7 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen / VPE:	37-45 / 7 Paar
Größen / VPE:	46-47 / 6 Paar

- besonders leicht
- wärmeisolierend durch Verwendung von doppelgedichtem Polyurethan
- auch bei niedrigsten Temperaturen sehr flexibel
- Stahlkappe
- beständig gegen tierische Fette, Öle und Säuren
- antistatische Laufsohle

S4 PU-Stiefel NIMWEGEN

Best.-Bez.:	S4 PU-Stiefel NIMWEGEN
Best.-Nr.:	35443
Norm:	EN ISO 20345 S4 CI SRC
Material:	Schaft: Purofort® Sohle: Purofort®
Farbe:	Schaft: weiß (ultra) Sohle: blau
Gewicht:	1,8 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 37,5 cm
Größen / VPE:	37-47 / 6 Paar
Größen / VPE:	48 / 5 Paar

- Dunlop® Purofort® FoodPRO MultiGrip safety CA61131
- geschäumtes Polyurethan Purofort®
- extra glatte Oberfläche zur leichten Reinigung
- bequem, leicht und geschmeidig
- ausgezeichnete Isolierung gegen Kälte bis -20 °C
- rotes Innenfutter
- Dunlop® FoodPro PU Einlegesohle (extra dick)
- korrosionsfreie Stahlkappe
- geeignet für den Lebensmittelbereich
- ölbeständig, ausgezeichnete Griffbarkeit durch SRC-zertifizierte Laufsohle
- rutschhemmend
- antistatisch

TECHNO
BOOTS



COFRA
SAFETY WORKWEAR



DUNLOP
PROTECTIVE FOOTWEAR





Best.-Bez.: S4 PVC-Stiefel WHITEMASTER

Best.-Nr.:	35472
Norm:	EN ISO 20345 S4 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grau
Gewicht:	2,1 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37-48
VPE:	6 Paar

- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Stahlkappe
- geeignet für den Lebensmittelbereich
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- REACH konform



ca.
38 cm

REACH
konform

Best.-Bez.: S4 PVC-Stiefel SAFE-GIGANT

Best.-Nr.:	35470
Norm:	EN ISO 20345 S4 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: weiß
Gewicht:	2,1 kg/Paar in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	37-48
VPE:	6 Paar

- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Stahlkappe
- Verstärkungsrippen auf dem Schaft
- Reflexpunkt an der Ferse
- geeignet für den Lebensmittelbereich
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- REACH konform
- ohne DEHP und Weichmacher der SVHC-Liste



ca.
38 cm

Fußschutz

S4/O4 PVC-STIEFEL

ca.
39 cm



NEU



Kunststoffkappe

PHthalATFREI

lieferbar bis
Größe 50

ca.
38 cm



Fußschutz

geeignet für die
Lebensmittelindustrie

phthalatfreie S4 PVC-Stiefel NOZZA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	35410
Norm:	EN ISO 20345 S4 SRC
Material:	Schaft: PVC/Nitril mit ATF Sohle: PVC/Nitril mit ATF
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grün
Gewicht:	2,0 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 39 cm
Größen:	37-50
VPE:	6 Paar

- Material behandelt mit ATF/Ultra-Fresh antimicrobial technology, dadurch besonders geeignet für den Medizin- und Lebensmittelbereich
- moderne Form
- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Verstärkungen auf dem Schaft
- Kunststoffkappe
- beständig gegen Säurelösungen, Laugen, Ethanol, Diesel, pflanzliche und tierische Fette, Ethanolalkohol, Natriumchlorid
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle
- komplett metallfrei
- lieferbar bis Größe 50
- REACH konform
- frei von Phthalaten

ATF - TECHNOLOGIE:
ANTIBACTERIAL TECHNICAL FOOTWEAR

ATF ist eine führende bakteriostatische Technologie, welche in der Produktion von professionellen PVC-Stiefeln eingesetzt wird. Durch die Ultra-Fresh Behandlung erhalten die Stiefel eine bakterienhemmende Ausstattung des Schafes und der Sohle, welche die Bildung von Bakterien, Pilzen und Mikroben verhindert. Weiterhin neutralisieren spezielle Wirkstoffe unangenehme Gerüche. Diese Ausstattung verbessert den Tragekomfort sowie die Produkt-Haltbarkeit, insbesondere bei langandauerndem Gebrauch.

O4 PVC/Nitril-Stiefel METZGER

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	35055
Norm:	EN ISO 20347 O4 SRA
Material:	Schaft: PVC/Nitril Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: grau
Gewicht:	1,4 kg/Pair in Größe 42
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	36-47
VPE:	8 Paar

- Textilfutter
- öl-, benzin- und säurebeständig
- geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie





Best.-Bez.:	O4 Stiefel MARKANT
Best.-Nr.:	35050
Norm:	EN ISO 20347 O4 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 38 cm
Größen:	36-50
VPE:	8 Paar

- Textilfutter



Best.-Bez.:	O4 Stiefel RANCHER
Best.-Nr.:	35020
Norm:	EN ISO 20347 O4 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: schwarz Sohle: schwarz
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

- Textilfutter



Best.-Bez.:	O4 Stiefel GÄRTNER
Best.-Nr.:	35022
Norm:	EN ISO 20347 O4 SRA
Material:	Schaft: PVC Sohle: PVC
Farbe:	Schaft: grün Sohle: beige
Schafthöhe:	ca. 28 cm
Größen:	36-47
VPE:	10 Paar

- Textilfutter



PVC-GALOSCHEN/-PANTINEN



Best.-Bez.:	FLORA
Best.-Nr.:	35012
Material:	PVC
Farbe:	Schaft: grün Sohle: schwarz
Größen:	38-47
VPE:	12 Paar

- Textilfutter

NEUES DESIGN



Best.-Bez.:	FIOCCO
Best.-Nr.:	35013
Material:	PVC
Farbe:	Schaft: weiß Sohle: blau
Größen:	38-47
VPE:	12 Paar

- Textilfutter

PVC-Bade-Pantinen



Material:	PVC
Größen:	36/37-48/49
VPE:	12 Paar

- anatomisches Fußbett
- antibakteriell

antibakteriell



Best.-Bez.:	SIMO
Best.-Nr.:	35002
Farbe:	weiß

antibakteriell



Best.-Bez.:	OULO
Best.-Nr.:	35003
Farbe:	grün

antibakteriell

Best.-Bez.:	KEMI
Best.-Nr.:	35006
Farbe:	blau

Fußschutz



Garten-Clogs

Material:	PVC
Größen:	35/36–45/46
VPE:	12 Paar

- anatomische Form
- herausnehmbares, anatomisches Fußbett

Best.-Bez.:	VEILCHEN
Best.-Nr.:	35015
Farbe:	blau

Best.-Bez.:	EFEU
Best.-Nr.:	35017
Farbe:	grün



herausnehmbares,
anatomisches Fußbett



EVA-Clogs

Best.-Bez.:	CLEAN
Best.-Nr.:	35008
Farbe:	weiß
Material:	EVA
Größen:	37–46
VPE:	10 Paar

- hochwertiges EVA-Material
- wasserfest und schmutzabweisend
- perfekter Tragekomfort durch geformtes Fußbett
- klappbarer Fersenriemen
- super leicht, Gewicht: 0,28 kg/Pair



EVA (Ethylvinylacetat)

- Geschäumtes Material mit hochelastischen und ultraleichten Eigenschaften
- EVA-Produkte sind **extrem leicht** und bieten damit hohen Tragekomfort
- Hervorragende thermische Eigenschaften, Kälteisolierung bis -30 °C
- Elastizität und damit Bewegungsfreiheit auch bei niedrigen Temperaturen
- reißfest und formstabil



EVA-Material –
super leicht!

EVA-Winterstiefel:



35059 GRÖNLAND,
Informationen auf
Seite 464



OB EVA Herren Berufs-Clogs

Norm:	EN ISO 20347 OB E SRC
Material:	EVA
Größen:	39–47/48
VPE:	6 Paar

- hochwertiges EVA-Material
- super leicht, Gewicht: 0,4 kg/Pair
- wasserfest, leicht zu reinigen und elastisch
- klappbarer Fersenriemen
- waschbar bei 40 °C
- perfekter Tragekomfort durch geformtes Fußbett
- antibakterielle, herausnehmbare Einlegesohle
- erhöhter Fersenbereich
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle

OB FITCLOG POWER SCHWARZ

Best.-Bez.:	35102
Best.-Nr.:	35102



- super-leicht
- Einlegesohle
- hochgezogene Ferse
- anatomische Schuhform
- waschbar
- anti-bakteriell

EVA-Material –
super leicht!



OB FITCLOG POWER WEISS

Best.-Bez.:	35101
Best.-Nr.:	35101

geschlossener Fersenbereich

klappbarer Fersenriemen

antibakterielle PU-Einlegesohle mit Mikrotex Decksohle

Größeninformation

anatomische Sohlenform

Luftlöcher

Gummi-Sohle

OB EVA Damen Berufs-Clogs

Norm:	EN ISO 20347 OB E SRC
Material:	EVA
Größen:	36-42
VPE:	6 Paar

- hochwertiges EVA-Material
- super leicht, Gewicht: 0,35 kg/Paar
- wasserfest, leicht zu reinigen und elastisch
- klappbarer Fersenriemen
- Luftlöcher für ein angenehmes Fußklima
- waschbar bei 40 °C
- perfekter Tragekomfort durch geformtes Fußbett
- antibakterielle, herausnehmbare Einlegesohle
- erhöhter Fersenbereich
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



OB FITCLOG Damen WEISS

Best.-Bez.:	WEISS
Best.-Nr.:	35103



antibakterielle, herausnehmbare Einlegesohle

EVA-Material – super leicht!

rutschhemmende Gummi-Laufsohle

EVA (Ethylenvinylacetat)

- geschäumtes Material mit hochelastischen und ultraleichten Eigenschaften
- EVA-Produkte sind **extrem leicht** und bieten damit hohen Tragekomfort
- hervorragende thermische Eigenschaften, Kälteisolierung bis -30 °C
- Elastizität und damit Bewegungsfreiheit auch bei niedrigen Temperaturen
- reißfest und formstabil



OB FITCLOG Damen TÜRKIS

Best.-Bez.:	TÜRKIS
Best.-Nr.:	35105



FORST SCHNITTSCHUTZ-GUMMISTIEFEL



**Forstschutz-Helme
finden Sie auf Seite
486–487, z. B. 4050
Waldarbeiter-Helmset,
Seite 486**



**Forstschutz-Bekleidung
finden Sie auf Seite
349–355, z. B. 22772
FICHTE, Seite 354**



ca.
37 cm

Sägeschutz-Stiefel ULME

Best.-Bez.:

35510

Best.-Nr.:

Norm:

- EN ISO 20345 SB E SRA
- EN ISO 17249 FPA-**anerkannt**

Material:

Schaft: Naturkautschuk
Sohle: Nitrilgummi

Sägeschutz:

Klasse 3 (28 m/s)

Farbe:

oliv, orange abgesetzt

Schafthöhe:

ca. 37 cm

Schuhweite:

extra breit

Größen:

39–48

VPE:

5 Paar

- Schnittschutzeinlage
- großzügig bemessene Passform
- weiches, nachstellbares Schaftende
- Schaft aus 100% Naturkautschuk
- verstärkter, stabiler Fersenschutz
- zusätzlicher Zehenfreiraum
- Futter aus 100% Baumwolle
- Stahlkappe
- Laufsohle aus ölbeständigem Nitrilgummi
- Laufsohle gemäß EN ISO 20345 säurebeständig
- KWF zertifiziert



**Waldarbeiter-
Handschuhe finden
Sie auf Seite 165,
z. B. 0350 Criss-Cross**



NEU

**Forstarbeiter-
Stiefel aus Leder
finden Sie auf
Seite 418–419,
z. B. 35540 ZEDER**





Winter-Schlupfstiefel SKAGEN

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Material:

Farbe:

Schafthöhe:

Größen:

VPE:

35078

Schaft: PVC
Kragen: Textilmaterial

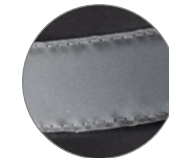
schwarz mit Reflexstreifen

28 cm

36-47/48

10 Paar

- PVC-Schlupfstiefel mit Textilschaft aus wasserabweisendem Polyamid
- festes, wärmendes Webpelz-Innenfutter
- kälteisolierende Polyesterfilz-Einlegesohle
- mit Reflexstreifen
- rutschfeste, profilierte Laufsohle
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



mit Reflexstreifen



Webpelz-Innenfutter



28 cm

ideal bei Kälte, Feuchtigkeit
und Schneematsch

Fußschutz

EVA/PVC-STIEFEL MIT KÄLTESCHUTZ

kälteisolierend
bis -30 °C

EVA-Material –
super leicht!
Ideal bei Kälte!



ca.
37 cm

EVA (Ethylvinylacetat)

- geschäumtes Material mit hochelastischen und ultraleichten Eigenschaften
- EVA-Produkte sind **extrem leicht** und bieten damit hohen Tragekomfort
- hervorragende thermische Eigenschaften, Kälteisolierung bis -30 °C
- Elastizität und damit Bewegungsfreiheit bis -30 °C
- reißfest und formstabil

EVA-Stiefel GRÖNLAND

Best.-Bez.:

35059

Best.-Nr.:

Material:

Schaft: EVA
Sohle: EVA
Innensocke: 100% Polyester

Farbe:

Schaft: grün
Sohle: grün

Gewicht:

0,75 kg/Pair in Größe 42

Schafthöhe:

ca. 37 cm

Größen:

39-50

VPE:

6 Paar

- Schaft und Sohle aus 100% EVA
- weich und flexibel bei Temperaturschwankungen
- herausnehmbare Einziehsokke mit Cordstulpe
- extrem leicht, Gewicht ca. 40% leichter als PVC
- kälteisolierend bis -30 °C
- lieferbar bis Größe 50



Fußschutz



ca.
33 cm



PVC-Winterstiefel mit Schnürstulpe POLAR

Best.-Bez.:

35062

Best.-Nr.:

Material:

Schaft: PVC, Textilmaterial
Sohle: PVC

Farbe:

Schaft: oliv
Sohle: schwarz

Schafthöhe:

ca. 33 cm

Größen:

37-47

VPE:

8 Paar

- wasserdichter PVC-Stiefel mit Kälteschutz und Schnürstulpe
- Webpelz-Futter 100% Polyester
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch



**PVC-Winter-Stiefel
 mit Schnürstulpe
 HAMMERFEST**
Best.-Bez.:
Best.-Nr.:
35082
Material:

 Schaft: PVC, Textilmaterial
 Sohle: PVC

Farbe:

 Schaft: grün
 Sohle: schwarz

Schafthöhe:

ca. 36 cm

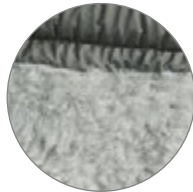
Größen:

38-48

VPE:

5 Paar

- warmes Innenfutter
- Kälteisolierschicht aus Moltopren
- Sohlen-Kälteisolierung mit 4 mm Filzblatt
- Futter 100% Polyester
- wasserdicht
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch


Webpelz-Innenfutter

 ca.
 36 cm

 Kälteisolierschicht aus
 Moltopren

**Winterstiefel
 ICELAND**
Best.-Bez.:
Best.-Nr.:
35076
Material:

 Schaft: TPR-Galosche
 Kragen: wasserabweisendes
 Textil-/Synthetikmaterial
 Innenfutter: 100% Polyester
 Sohle: Gummi

Farbe:

 Schaft: schwarz, grau-silber
 abgesetzt
 Sohle: grau

Gewicht:

1,0 kg/Pair in Größe 42

Schafthöhe:

ca. 25 cm

Größen:

39-47

VPE:

5 Paar

- Schaft bestehend aus thermoplastischer Gummi-Galosche mit gepolstertem Kragen aus wasserabweisendem Textil- und Synthetikmaterial
- Verschluss durch reflektierende Textil- sowie Metall-Ösen
- wärmendes Webpelz-Innenfutter
- 3M Reflexmaterial am Kragen
- besonders reißfestes Nahtmaterial
- Anziehhilfe
- rutschfeste und selbstreinigende Gummi-Laufsohle
- ideal bei Kälte, Feuchtigkeit und Schneematsch

TPR-Galosche

- Thermoplastische Gummi-Galosche
- bietet perfekten Grip auf feuchten und vereisten Untergründen
- 25% leichter als PVC
- Sohle mit breiter Auftrittsfläche für sicheren Stand


 ca.
 25 cm

 rutschfeste
 Gummi-Laufsohle


 3M Scotchlite™
 Reflective Material


WATHOSEN

MIT PVC-STIEFEL



Fußschutz



AUF ANFRAGE:
schwere Qualität
1.000 g/m² lieferbar



Zugband

Knieverstärkung

Best.-Bez.:	Standard-Wathose
Best.-Nr.:	37100
Hose:	Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40-47
VPE:	6

- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen



Best.-Bez.:	Premium-Wathose
Best.-Nr.:	37110
Hose:	Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40-47
VPE:	6

- Zugband im Brustbereich
- Knieverstärkung
- 1 Innentasche
- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- inkl. 1 Reparatur-Set





EN 343



Best.-Bez.: S5 Standard-Wathose

Best.-Nr.:	37120
Norm:	Stiefel: • EN ISO 20345 S5 SRC Hose: • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Hose:	Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	39–48
VPE:	6

- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- Stiefel mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle



EN 343



Best.-Bez.: S5 Premium-Wathose

Best.-Nr.:	37130
Norm:	Stiefel: • EN ISO 20345 S5 SRC Hose: • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Hose:	Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40–47
VPE:	6

- Zugband im Brustbereich
- Knieverstärkung
- 1 Innentasche
- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- Stiefel mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- inkl. 1 Reparatur-Set





Best.-Bez.:	Standard-Seestiefel
Best.-Nr.:	37140
Hose:	Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	39-48
VPE:	6

- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen

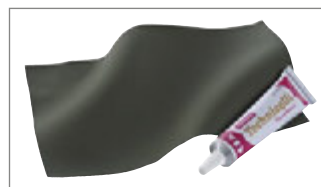


Knieverstärkung

S5-Sicherheitsstiefel

Best.-Bez.:	S5 Premium-Seestiefel
Best.-Nr.:	37150
Norm:	Stiefel: • EN ISO 20345 S5 SRC Hose: • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Hose:	Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 600 g/m ²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	olivgrün
Größen:	40-47
VPE:	6

- Knieverstärkung
- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- Stiefel mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- inkl. 1 Reparatur-Set





Best.-Bez.:	S5 Offshore Schutzanzug
Best.-Nr.:	37040
Anzug:	Material: mittelschwere PVC-Qualität auf Polyester-Trägermaterial, 325 g/m ² Farbe: fluoreszierend orange
Stiefel:	Norm: EN ISO 20345 S5 SRC Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril Farbe: Schaft: grün Sohle: schwarz
Größen:	Schuh-/Konfektionsgrößen 40, 41/M 42, 43/L 44, 45/XL 46, 47/XXL
VPE:	5

Anzug

- Obermaterial geprüft nach EN 343 und ISO 13688 beständig gegen Öl, Blut und tierische Fette
- wasserabweisend durch Windfang und Patte mit Klettverschluss und enganliegenden Neoprenmanschetten an den Ärmeln
- doppelte Nähte, hochfrequenzgeschweißt
- Kapuze mit Zugband

Angeschweißte Stiefel

- hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Stahlkappe
- korrosionsfreie Stahlzwischensohle
- antistatische, öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle



Ärmel



Reißverschluss

AUF ANFRAGE:
schwere Qualität
560 g/m² lieferbar



EN 343



Best.-Bez.:	S5 Premium-Wathose ORANGE
Best.-Nr.:	37160
Norm:	Stiefel: • EN ISO 20345 S5 SRC Hose: • EN 343 Klasse 3/1 • EN ISO 13688
Hose:	Material: PVC auf Polyester-Trägermaterial, 700 g/m ²
Stiefel:	Material: Schaft: PVC Sohle: PVC/Nitril
Farbe:	orange
Größen:	40-47
VPE:	6

- Zugband im Brustbereich
- Knieverstärkung
- 1 Innentasche
- Nähte doppelt verschweißt
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoff-Schnallen
- Stiefel mit korrosionsfreier Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Einsatzbereiche: Katastrophenschutz, Kanalarbeiten, Wasserwirtschaft, etc.



Zugband

Knieverstärkung

S5-Sicherheitsstiefel

SOCKEN/STRÜMPFE



3610
NORWEGER



3620
SCANDINAVIA



3640
Outdoor Kniestrumpf



3632
ARMY



3605
KLECKEN



3608
ECKEL

Arbeits-Socken NORWEGER

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	3610
Material:	80% Wolle (Trimisto)/ 10% Polyacryl/10% Polyamid
Farbe:	hellgrau meliert
Größen:	39/42, 43/46, 47/50
VPE:	120 Paar

- dünn und hochwertig
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Wintersocken SCANDINAVIA

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	3620
Material:	80% Wolle (Trimisto)/ 10% Polyacryl/10% Polyamid
Farbe:	hellgrau meliert
Größen:	39/42, 43/46, 47/50
VPE:	60 Paar

- dick und hochwertig
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Outdoor Kniestrumpf

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	3640
Material:	82% Baumwolle, 15% Polypropylen, 3% Elasthan
Farbe:	schwarz/grün
Größen:	39/42, 43/46
VPE:	60 Paar

- gute Isolation und Atmungsaktivität
- Komfortzonen und Komfortbund für hohen Tragekomfort
- antibakterielle Ausstattung
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

ARMY-Socken

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	3632
Material:	62% Wolle (Trimisto)/38% Polyamid
Farbe:	grün meliert
Größen:	39/42, 43/46
VPE:	120 Paar

- mit dicker Frottee-Sohle
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Baumwollsocken

Material:	100% Baumwolle
VPE:	120 Paar

- trocknerfest, waschbar bis 30°C, Eckel bis 60°C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

KLECKEN

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	3605
Farbe:	schwarz
Größen:	35/38, 39/42, 43/46, 47/50

ECKEL

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	3608
Farbe:	weiß
Größen:	35/38, 39/42, 43/46





Best.-Bez.: ESD-Funktions-Socken VAENSEN

Best.-Nr.:	3622
Material:	65% Baumwolle, 20% Metallfaser (Bekinox®), 10% Polyamid, 5% Elasthan
Farbe:	grau
Größen:	39/42, 43/46
VPE:	60 Paar

- Funktionssocke sorgt für optimalen Feuchtigkeitstransport und angenehm trockene Füße
- Wäsche 40°C, Wäschetrockner geeignet
- speziell für ESD-Schuhe
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt



3622 VAENSEN



Best.-Bez.: COOLMAX®-Funktions-Socken DIBBERSEN

Best.-Nr.:	3623
Material:	53% Baumwolle, 36% Polyester (COOLMAX®), 10% Polyamid, 1% Elasthan
Farbe:	schwarz/grau
Größen:	39/42, 43/46, 47/50
VPE:	60 Paar

- optimalen Feuchtigkeitstransport und angenehm trockene Füße durch COOLMAX®-Faser
- anatomisch geformte Frotteepolsterung an Knöchel, Ferse, Sohle und Spitze
- verlängerter Schaft und weiter Komfortbund
- waschbar bei 30 °C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

COOLMAX®



COOLMAX® basiert auf einer patentierten Fasertechnologie, welche die Feuchtigkeit vom Körper an die Stoffoberfläche zur Trocknung abtransportiert. Gleichzeitig bietet diese Faser hervorragende Atmungsaktivität und hat darüber hinaus einen wärmeregulierenden Effekt.



3623 DIBBERSEN



COOLMAX®-Funktions-Socken

Größen:	39/42, 43/46
VPE:	60 Paar

- Air-Control-System sorgt für optimalen Feuchtigkeitstransport und gut belüftete Füße
- Absorber-System im Fersen- und Zehenbereich durch dicke Polsterung, Flachnähte im Zehenbereich
- antibakterielle Ausstattung durch Prolen Siltex-Fasern
- waschbar bei 40 °C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Best.-Bez.: TREKKING LIGHT

Best.-Nr.:	3628
Material:	42% Polyester (COOLMAX®), 22% Wolle, 22% Polyacryl, 11% Polypropylen, 3% Elasthan
Farbe:	khaki/grau abgesetzt

Best.-Bez.: OUTDOOR LIGHT

Best.-Nr.:	3629
Material:	85% Polyester (COOLMAX®), 13% Polypropylen, 2% Elasthan
Farbe:	grau



3628 TREKKING LIGHT



3629 OUTDOOR LIGHT

SOCKEN/EINZIEHSOCKEN



3626 EMSEN

3627 IDDENSEN

Funktions-Socken

Material:	80% Baumwolle, 12% Polyamid, 8% Elasthan
Größen:	39/42, 43/46
VPE:	50 Paar

- 80% Naturfaser
- starke Polsterung an den wichtigsten Belastungszonen im Zehen-, Ballen- und Fersenbereich
- optimales Fußklima durch hohen Baumwollanteil
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Best.-Bez.: **EMSEN**

Best.-Nr.: **3626**

Farbe: schwarz

Best.-Bez.: **IDDENSEN**

Best.-Nr.: **3627**

Farbe: marine



3635 COMFORT BLAU

3636 COMFORT SCHWARZ

Arbeits-Socken COMFORT

Material:	80% Wolle (Trimisto), 10% Polyacryl, 10% Polyamid
Größen:	39/42, 43/46, 47/50
VPE:	60 Paar

- hochwertige Qualität
- dicke, komfortable Frottee-Sohle
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

Best.-Bez.: **COMFORT BLAU**

Best.-Nr.: **3635**

Farbe: blau

Best.-Bez.: **COMFORT SCHWARZ**

Best.-Nr.: **3636**

Farbe: schwarz



Best.-Bez.: **BASIC Einziehsocken**

Best.-Nr.: **3604**

Farbe: grau

Material: 70% Baumwolle, 30% Polyester

Größen: 39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48

VPE: 50 Paar

- leichte Qualität
- waschbar bis 30°C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt

EINZIEHSOCKEN/EINZIEHSTRÜMPFE/ FILZ-ÜBERPANTOFFELN

Best.-Bez.: **STANDARD Einziehsocken**

Best.-Nr.:	3600
Farbe:	grau-meliert
Material:	70% Polyester, 30% Wolle
Größen:	39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48
VPE:	100 Paar

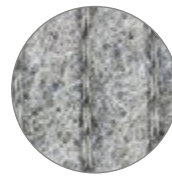
- waschbar bis 30°C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt



Best.-Bez.: **Premium- Einziehsocken**

Best.-Nr.:	3602
Farbe:	blau
Material:	außen: 100% schwere Baumwolle innen: Vlies aus 100% Polyester
Größen:	39/40, 41/42, 43/44, 45/46, 47/48
VPE:	100 Paar

- gesteppte Verarbeitung
- waschbar bis 30°C
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt



Best.-Bez.: **Filz-Überpantoffeln LUDWIG**

Best.-Nr.:	3649
Farbe:	grau-meliert
Material:	100% Polyester
Größen:	M (36-40), L (41-46), XXL (47-50)
VPE:	50 Paar

- 100% Polyesterfilz
- leichte, genähte Ausführung
- waschbar bis 30 °C
- zum Tragen über verschmutzten Arbeitsschuhen in Büros, Labors, Testräumen und bei Bauabnahmen
- schützen saubere Böden vor Schmutz und Feuchtigkeit



Best.-Bez.: **Einziehstrümpfe mit Cordstulpe**

Best.-Nr.:	3645
Farbe:	natur
Material:	Stiefeleinsatz: Trägergewebe: 100% Polyester Flor: 100% Lammwolle Cordstulpe: 100% Baumwolle
Größen:	39-48
VPE:	50 Paar

- Flor 100% Lammwolle



Flor
100% Lammwolle

EINLEGESOHLEN



Comfort-Gel- Einlegesohlen FELDA

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

3658

Größen:

37-42 / 42-46
individuell zuschneidbar

VPE:

100 Paar

- anatomisch geformtes Komfort-Fußbett dämpft den Auftritt und entlastet spürbar die Wirbelsäule, Bänder und Gelenke
- hautfreundliches Gel, frei von Schadstoffen
- Antirutschsicherung auf der Unterseite
- weiche und atmungsaktive Veloursoberfläche
- eingearbeitetes Fersenkissen für besseren Halt und Stabilität
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung



Gel-Fersen- Einlegesohlen BILLE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

3666

Größen:

38-48

VPE:

10 Paar

- vorgeformte Fußbett-Einlegesohle mit Gel-Fersen-Kissen
- atmungsaktives Textilmaterial auf der Lauffläche
- anatomisch geformt, antistatisch
- Ersatzeinlegesohle für Sicherheits-Schuhe, z. B. 33221 VEDDEL/33362 BILLSTEDT
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung



GERUCHSSTOPPER Einlegesohlen

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

3652

Größen:

Universalgröße (36-46)

VPE:

100 Paar

- mit Aktivkohle
- für jede Schuhgröße zuschneidbar
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Alu-Einlegesohlen

3656

Größen:

39-47

VPE:

60 Paar

- 3-Schicht-Sohle
- Lauffläche aus wärmespeicherndem Spezialvlies
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

FILZ-Einlegesohlen

3650

Größen:

37-48

VPE:

60 Paar

- 100% Polyester-Filz
- wärmebringend und isolierend
- antistatisch
- im Bündel zu 5 Paaren gepackt
- paarweise im Polybeutel inklusive Eurolochung



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Reebok® Einlege- sohlen PEARLAND

3660

Größen:

36-47

VPE:

5 Paar

- MemoryTech Massage-Fußbett
- passt sich den Konturen der Füße an und sorgt für sofortigen Komfort und dauerhafte Dämpfung
- Profilierte Hülsen beruhigen bei jedem Schritt die verspannte Muskulatur
- maschinenwaschbar bis 40 °C
- Ersatzeinlegesohle für Sicherheitsschuhe 31530 PETERSON, 34545 FREMONT und 31535 JOLIET



paarweise im
Polybeutel
inklusive
Eurolochung



Best.-Bez.:	Schnürsenkel – rund	
Länge:	ca. 90 cm	ca. 120 cm
Best.-Nr.:	36690-90	36690-120
Farbe:	schwarz	schwarz
Material:	100% Polyester mit Kunststoff-Kappe	
VPE:	10er Pack	



NEU



Shine & Protect Pflegemittel

Best.-Bez.:		
Farbe:	farblos	schwarz
Best.-Nr.:	3690	3691
Inhalt:	75 ml	75 ml
VPE:	12 Tuben	

- einfache Handhabung durch integrierten Auftragschwamm
- für langanhaltenden Glanz und Farbschutz
- versorgt das Leder mit einem wasserabweisenden Schutzfilm
- mit natürlichem Wachs der Carnauba-Palme

TANA

Best.-Bez.:	Glanzbürste	
Best.-Nr.:	3683	
VPE:	10 Bürsten	

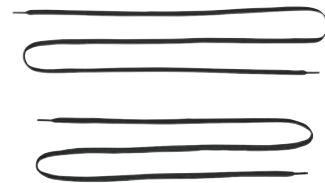


Best.-Bez.:	Schmutzbürste	
Best.-Nr.:	3680	
VPE:	10 Bürsten	



Best.-Bez.:	NOMEX®- Schnürsenkel	
Länge:	ca. 90 cm	ca. 120 cm
Best.-Nr.:	36640-90	36640-120
Farbe:	schwarz	schwarz
Material:	100% Nomex T 450 (100% Aramid)	
VPE:	10er Pack	

- hochtemperaturbeständig



Best.-Bez.:	Forststiefel- Schnürsenkel	
Best.-Nr.:	36655	
Länge:	280 cm	
Farbe:	schwarz-orange	
VPE:	5er Pack	



Best.-Bez.:	JUCHTENFETT	
Best.-Nr.:	3677	
Inhalt:	100 ml	
Farbe:	farblos	
VPE:	12 Dosen	

- gibt einen wasserabweisenden Schutzfilm
- hält das Leder geschmeidig und erhält die Farben

Best.-Bez.:	Auftragsbürste	
Best.-Nr.:	3684	
VPE:	10 Bürsten	



**Mindestbestellmenge
1 VPE je Artikel**

KOPE-, GEHÖR-, AUGEN-, ATEM- UND FALLSCHUTZ





Normen + Piktogramme	S. 478-479
Schutzhelme	S. 480-484
Helm-Zubehör	S. 485
Forstschutz	S. 486-487
Anstoßkappen	S. 488-489
Gehörschutz	S. 490-493
Augenschutz	S. 494-506
Atemschutz	S. 507-509
Feinstaubmasken	S. 510-515
Fallschutz	S. 516-526

NORMEN/PIKTOGRAMME

Normen für Kopfschutz

EN 397	Industrieschutzhelme	EN 812	Industrie-Anstoßkappen
EN 12492	Bergsteigerhelme	EN 50365	Elektrisch isolierte Helme

Normen für Gehörschutz

EN 352 - 1	Gehörschützer-Kapselgehörschützer	EN 352 - 3	Gehörschützer-Kapselgehörschützer für Helme
EN 352 - 2	Gehörschützer-Gehörschutzstöpsel		

Die angegebenen Dämmwerte erklären sich wie folgt:

SNR-Wert (Single-Number Rating): Der SNR-Wert ist der Wert, der vom bestehenden Lärmpegel abgezogen werden muss. Liegt die Differenz unter dem vorab bestimmten Grenzwert, so ist der Gehörschutz ausreichend.

Der H-, der M- und der L-Wert geben den spezifischen Dämmwert bei unterschiedlichen Frequenzen an:

H bedeutet „High“ und bezeichnet den Frequenzbereich zwischen 2.000 und 8.000 Hz

M bedeutet „Middle“ und bezeichnet den Frequenzbereich zwischen 1.000 und 2.000 Hz

L bedeutet „Low“ und bezeichnet den Frequenzbereich zwischen 63 und 1.000 Hz

Bestell Nr	Katalogseite	SNR-Wert	Pegelbereich			Bestell Nr	Katalogseite	SNR-Wert	Pegelbereich		
4010	487	26 dB	H: 32 dB	M: 23 dB	L: 15 dB	41230	492	32 dB	H: 33 dB	M: 28 dB	L: 25 dB
4012	486	26 dB	H: 32 dB	M: 25 dB	L: 15 dB	41231	492	32 dB	H: 33 dB	M: 28 dB	L: 25 dB
4050	486	25,9 dB	H: 29,3 dB	M: 23,8 dB	L: 15,5 dB	4124	491	35 dB	H: 40 dB	M: 32 dB	L: 23 dB
4101	490	23,9 dB	H: 28,7 dB	M: 20,9 dB	L: 13 dB	4125	492	23 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 17 dB
4102	490	26dB	H: 29 dB	M: 23 dB	L: 17 dB	41281	493	36 dB	H: 34 dB	M: 34 dB	L: 31 dB
4110	490	29 dB	H: 32 dB	M: 27 dB	L: 20 dB	41311	493	28 dB	H: 30 dB	M: 24 dB	L: 22 dB
4118	490	25,9 dB	H: 29,3 dB	M: 23,8 dB	L: 15,5 dB	41321	493	28 dB	H: 30 dB	M: 24 dB	L: 22 dB
4121	491	31 dB	H: 34 dB	M: 29 dB	L: 20 dB	4134	491	26 dB	H: 32 dB	M: 23 dB	L: 15 dB
4122	491	27 dB	H: 32 dB	M: 25 dB	L: 15 dB	4137	493	28 dB	H: 30 dB	M: 24 dB	L: 22 dB
4123	491	27 dB	H: 32 dB	M: 25 dB	L: 15 dB	4139	493	36 dB	H: 34 dB	M: 34 dB	L: 31 dB

Normen für Augenschutz

EN 166	Persönlicher Augenschutz – allgemeine Anforderungen	EN 379	Persönlicher Augenschutz – Automatische Schweißerschutzfilter
EN 172	Persönlicher Augenschutz – Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch	EN ISO 12312	Persönlicher Augenschutz – Sonnenbrillen für den allgemeinen Gebrauch
EN 175	Persönlicher Augenschutz – Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und verwandten Verfahren	EN 1731	Augen- und Gesichtsschutz aus Drahtgewebe für den gewerblichen und nichtgewerblichen Gebrauch zum Schutz gegen mechanische Gefahren

Normen für Atemschutz

EN 136	Atemschutzgeräte-Vollmasken	EN 143	Atemschutzgeräte-Partikelfilter
EN 140	Atemschutzgeräte-Halbmasken	EN 148-1	Atemschutzgeräte-Gewinde für Atemanschlüsse
EN 14387	Atemschutzgeräte-Gas und Kombinationsfilter	EN 149	Atemschutzgeräte-Filterierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel
EN 14683	Medizinische Gesichtsmasken		

Atemfilter

Filtertyp	Hauptanwendungsbereich	Kennfarbe
A	organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C	braun
B	anorganische Gase und Dämpfe	grau
E	saure Gase wie z.B. Chlorwasserstoff und Schwefeldioxid	gelb
K	Ammoniak	grün
P	Partikel	weiß

Kombinationsfilter bieten Schutz gegen Gase und Partikel. Demgemäß ergeben sich die Einsatzgrenzen und Anwendungsbereiche aus den entsprechenden Angaben für Gasfilter und Partikelfilter.

Kombination Aktivkohle / Partikelfilter: Einzusetzen, wenn gleichzeitig Lösungsmittel, Gase, Dämpfe und Feinstäube/Partikel auftreten

Mund-Nasen-Masken: Bieten keinen Schutz vor Feinstäuben und gefährlichen Arbeitsstoffen; sie sind keine PSA-Artikel

Filterklasse	Gasaufnahmevermögen	Höchstzulässige Gaskonzentration
1	klein	1000 ml/m ³
2	groß	5000 ml/m ³

Feinstaubmasken gem. EN 149

Filterierende Halbmasken gem. EN 149:2001 + A1:2009

Diese Europäische Norm legt die Mindestanforderungen für filterierende Halbmasken als Atemschutzgerät zum Schutz gegen Partikel, außer für Fluchtwege fest. Die filterierenden Halbmasken dienen zum Schutz sowohl gegen feste als auch gegen flüssige Aerosole. Die filterierenden Halbmasken werden nach ihrer Filterklasse und ihrer maximalen gesamten nach innen gerichteten Leckage eingeteilt. Es gibt drei Geräteklassen:

FFP (Filtering Face Piece)1, FFP2 und FFP3

Zusätzlich werden die partikelfiltrierenden Halbmasken danach eingeteilt, ob sie nur für eine Schicht zu gebrauchen oder wiederverwendbar (mehr als eine Schicht) sind:

NR = non-reusable (nicht wiederverwendbar)

R = reusable (wiederverwendbar)

Unterschiede der unterschiedlichen Klassen:

Durchlass des Filtermaterials:

Klasse	Natriumchloridprüfung 95 l/min % max.	Paraffinölprüfung 95 l/min % max.
FFP1	20	20
FFP2	6	6
FFP3	1	1

Atemwiderstand:

Klasse	Maximal zulässiger Widerstand mbar		
	Einatmung		Ausatmung
	30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	3,0
FFP3	1,0	3,0	3,0

Normen für Fallschutz

EN 355	PSA gegen Absturz: Falldämpfer	EN 361	PSA gegen Absturz: Auffanggurte
EN 353-2	PSA gegen Absturz: Teil 2: Mittlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung	EN 358	PSA für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen: Haltesysteme
EN 354	PSA gegen Absturz: Verbindungsmittel	EN 362	PSA gegen Absturz: Verbindungselemente
EN 360	PSA gegen Absturz: Höhensicherungsgeräte	EN 795	PSA-Anschlageinrichtungen
EN 567	Bergsteigerausrüstung -Seilklemmen	EN 12275	Bergsteigerausrüstung -Karabiner
EN 813	PSA gegen Absturz: Sitzgurte		

Hinweis Bestellbezeichnung

Aus gegebenem Anlass weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass etwaige Bestellbezeichnungen unserer Artikel, wie z.B. Namen, Ortsbezeichnungen etc. ausschließlich der Unterscheidung und mithin der Vermeidung von Artikelverwechslungen dienen. Diese Bestellbezeichnungen stellen keine für die Verwendung gegenüber Dritten vorgesehene Bezeichnung dar. Eine etwaige Nutzung dieser Bezeichnung im Geschäftsverkehr erfolgt insbesondere unter markenrechtlichen Aspekten auf eigenes Risiko des Verwenders!

SCHUTZHELME

6-PUNKT | DREHVERSCHLUSS



Innenausstattung



Drehverschluss



abnehmbarer
Kinnriemen



gelb

Best.-Nr.-001



weiß

Best.-Nr.-002



grün

Best.-Nr.-003



rot

Best.-Nr.-004



orange

Best.-Nr.-005



blau

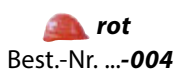
Best.-Nr.-006



Innenausstattung



Drehverschluss



480

TECTOR

Schutzhelme INDUSTRIE

Best.-Bez.:

4003-...

Best.-Nr.:

EN 397

Norm:

Helmschale PE

Material:

Kopfweite:

52-64 cm

Kälte-
beständigkeit:

bis -10 °C

Gewicht:

ca. 380 g

Farben:

gelb(-001), weiß(-002), grün(-003),
rot(-004), orange(-005), blau(-006)

VPE:

30

- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand
- 6-Punkt-Aufhängung aus hochreißfesten Textilbändern
- mit heruntergezogenem Nackenteil
- oben liegende Ventilationsöffnungen
- Regenrinne
- Schweißband
- abnehmbarer Kinnriemen inklusive
- 30mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör

Best.-Bez.:

Schutzhelme C6

Best.-Nr.:

4009-...

Norm:

EN 397

Material:

Helmschale PE

Kopfweite:

53-62 cm

Kälte-
beständigkeit:

bis -30 °C

Gewicht:

ca. 315 g

Farben:

gelb(-001), weiß(-002), rot(-004),
orange(-005), blau(-006)

VPE:

25

- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand
- 6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- hochbelastbare Helmschale durch modernste Gitterstruktur; Schale übernimmt Dämpfungsaufgaben der Innenausstattung
- oben liegende Ventilationsöffnungen (Kamineffekt)
- Aufnahmevorrichtung für Kinnriemen
- Nackenschutz
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- Schweißband aus Vlies

ROCKMAN

TECTOR

Best.-Bez.: **CONSTRUCTOR**

Best.-Nr.:	4042-...
Norm:	EN 397
Material:	Helmschale: ABS
Kältebeständigkeit:	bis -10 °C
Gewicht:	ca. 420 g
Farben:	gelb(-001), weiß(-002), rot(-004), orange(-005)
VPE:	20

- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand
- 6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör



Drehverschluss



gelb
Best.-Nr. ...-001



weiß
Best.-Nr. ...-002



rot
Best.-Nr. ...-004



orange
Best.-Nr. ...-005

VOSS
HELME

Best.-Bez.: **INAP-PROFILER PLUS UV**

Best.-Nr.:	4017-...
Norm:	EN 397
Material:	Helmschale: PE Schweißband: Kunstleder
Kopfweite:	51–64 cm
Kältebeständigkeit:	bis -20 °C
Gewicht:	ca. 250 g
Farben:	gelb(-001), weiß(-002), rot(-004), orange(-005), blau (-006)
VPE:	30

- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand
- 6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- moderne Form, mit leicht im Nacken heruntergezogener Helmschale
- seitliche Stecktaschen / Slots (30 mm) für Zubehör
- regulierbare Belüftungslöcher
- montierter Gabelkinnriemen
- stark abgewinkeltes Nackenband
- austauschbares, umlaufendes Schweißband
- montierter Schaumstoffstreifen
- montierter, austauschbarer Nackenschutz, 430 x 220 mm, Orange, UV-Schutzfaktor 50+, waschbar bis 60°C
- dieses Modell wird von der BG Bau zur Zeit mit einem Zuschuss von bis zu 50% gefördert



Drehverschluss

ANSCHAFFUNG FÖRDERBAR DURCH DIE BG BAU

SCHUTZHELME

6-PUNKT | PINLOCK-VERSCHLUSS



Innenausstattung



Schutzhelme MEISTER

Best.-Bez.:

40031-...

Best.-Nr.:

EN 397

Norm:

Material:

Helmschale PE

Kopfweite:

51-63 cm

Kältebeständigkeit:

bis -10 °C

Gewicht:

ca. 360 g

Farben:

gelb(-001), weiß(-002), grün(-003), rot(-004), orange(-005), blau(-006)

VPE:

30

- 6-Punkt-Aufhängung aus hochreißfesten Textilbändern
- mit heruntergezogenem Nackenteil
- oben liegende Ventilationsöffnungen
- Regenrinne
- Schweißband
- abnehmbarer Kinnriemen inklusive
- 30mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- mit Pinlock-Verschluss

Schutzhelme ROCKMAN®

Norm:

EN 397

Material:

Helmschale PE

Kopfweite:

53-62 cm

Kältebeständigkeit:

bis -30 °C

Farben:

gelb(-001), weiß(-002), grün(-003), rot(-004), orange(-005), blau(-006)

VPE:

30

- hochbelastbare Helmschale durch modernste Gitterstruktur; Schale übernimmt Dämpfungsaufgaben der Innenausstattung
- oben liegende Ventilationsöffnungen (Kamineffekt)
- Aufnahmevorrichtung für Kinnriemen
- Nackenschutz
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- mit Pinlock-Verschluss

Best.-Bez.:

ROCKMAN® C6

Best.-Nr.:

4008-...

Gewicht:

ca. 315 g

- 6-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- Schweißband aus Vlies

Best.-Bez.:

ROCKMAN® C3

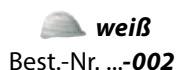
Best.-Nr.:

4006-...

Gewicht:

ca. 327 g

- 6-Punkt-Aufhängung aus Vollkunststoff
- Schweißband aus Lederimitat



482

TECTOR

ROCKMAN



Best.-Bez.: **Schutzhelme BOB**

Best.-Nr.:	4004-...
Norm:	• EN 397 • EN 50365
Material:	Helmschale: PE Schweißband: Viskose
Kopfweite:	52–61 cm
Kältebeständigkeit:	bis –10 °C
Elektr. Isolierung:	bis 1.000 V
Gewicht:	ca. 310 g
Farben:	gelb(-001), weiß(-002), grün(-003), rot(-004), orange(-005), blau(-006)
VPE:	30

- 6-Punkt-Aufhängung aus Kunststoff
- keine Belüftungsöffnungen
- weit in den Nacken reichendes Kopfband für optimalen Sitz
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- Pinlock-Verschluss



Innenausrüstung



Best.-Bez.: **Schutzhelme C4**

Best.-Nr.:	4007-...
Norm:	EN 397
Material:	Helmschale PE
Kopfweite:	53–62 cm
Kältebeständigkeit:	bis –30 °C
Gewicht:	ca. 299 g
Farben:	gelb(-001), weiß(-002), rot(-004), orange(-005), blau(-006)
VPE:	30

- 4-Punkt-Aufhängung aus hoch reißfesten Textilbändern
- hochbelastbare Helmschale durch modernste Gitterstruktur; Schale übernimmt Dämpfungsaufgaben der Innenausrüstung
- oben liegende Ventilationsöffnungen (Kamineffekt)
- Aufnahmevorrichtung für Kinnriemen



Innenausrüstung



- Nackenschutz
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- Schweißband aus Vlies
- Pinlock-Verschluss



Best.-Bez.: **Schutzhelme LAS BAU**

Best.-Nr.:	4021-...
Norm:	EN 397
Material:	Helmschale: PE Schweißband: Vlies
Kopfweite:	52–62 cm
Kältebeständigkeit:	bis –30 °C
Gewicht:	ca. 315 g
Farben:	gelb(-001), weiß(-002), blau(-006)
VPE:	24

- 4-Punkt-Aufhängung aus hochreißfesten Textilbändern
- mit heruntergezogenem Nackenteil
- moderne Wabenstruktur
- langes Schweißband
- 4 Belüftungslöcher an jeder Seite
- Regenrinne
- 30 mm Stecktaschen zur Aufnahme von Zubehör
- Pinlock-Verschluss



Innenausrüstung



- gelb**
 weiß
 grün
 rot
 orange
 blau
- Best.-Nr. ...-001 Best.-Nr. ...-002 Best.-Nr. ...-003 Best.-Nr. ...-004 Best.-Nr. ...-005 Best.-Nr. ...-006

SCHUTZHELME

4-PUNKT | DREHVERSCHLUSS



Drehverschluss

Best.-Bez.:	CADI
Best.-Nr.:	4040-...
Norm:	EN 12492
Material:	Helmschale: ABS Innenausstattung: Polystyrol
Kopfweite:	54-61 cm
Gewicht:	320 g
Farben:	gelb(-001), weiß(-002), rot(-004), orange(-005)
VPE:	10

- Schutzhelm für Arbeiten in der Höhe
- hochwertige UV-Stabilisierung
- Belüftungslöcher
- textiler Kinnriemen mit 4-Punkt-Aufhängung
- Drehverschluss ermöglicht stufenlose Größenanpassung mit nur einer Hand

Fallschutz-Produkte finden Sie ab Seite 516



gelb
Best.-Nr. ...-001



weiß
Best.-Nr. ...-002



rot
Best.-Nr. ...-004



orange
Best.-Nr. ...-005

Helme:	Best.-Nr.: 4075 STECKTEILE	Best.-Nr.: 4078 VISIERHALTER	Best.-Nr.: 4082 PC-SCHEIBE	Best.-Nr.: 4025 SCHWEIßBAND	Best.-Nr.: 40250 SCHWEIßBAND	Best.-Nr.: 40251 SCHWEIßBAND	Best.-Nr.: 40252 SCHWEIßBAND	Best.-Nr.: 4026 SCHWEIßBAND	Best.-Nr.: 4027 KINNRIEMEN	Best.-Nr.: 40271 KINNRIEMEN	Best.-Nr.: 40272 KINNRIEMEN	Best.-Nr.: 40273 KINNRIEMEN	Best.-Nr.: 4118 Best.-Bez.: HOOK	Best.-Nr.: 4134 Best.-Bez.: OPTIME I
Best.-Nr.: 4003 Best.-Bez.: INDUSTRIE							•				•	•		
Best.-Nr.: 40031 Best.-Bez.: MEISTER							•				•	•		
Best.-Nr.: 4004 Best.-Bez.: BOB						•				•	•			•
Best.-Nr.: 4006 Best.-Bez.: ROCKMAN C3					•				•					
Best.-Nr.: 4007 Best.-Bez.: ROCKMAN C4					•				•					
Best.-Nr.: 4008 Best.-Bez.: ROCKMAN C6					•				•					
Best.-Nr.: 4009 Best.-Bez.: C6 MIT DREHVERSCHLUSS					•				•					
Best.-Nr.: 4010-005 Best.-Bez.: FORSTHELM- KOMBINATION								•						•
Best.-Nr.: 4012 Best.-Bez.: FREISCHNEIDE SET								•						•
Best.-Nr.: 4017 Best.-Bez.: INAP- PROFILER PLUS UV	•	mit Best.-Nr.: 4075	mit Best.-Nr.: 4078											•
Best.-Nr.: 4021 Best.-Bez.: LAS BAU	•	mit Best.-Nr.: 4075	mit Best.-Nr.: 4078	•					•					•
Best.-Nr.: 4040 Best.-Bez.: CADI														
Best.-Nr.: 4042 Best.-Bez.: CONSTRUCTOR	•	mit Best.-Nr.: 4075	mit Best.-Nr.: 4078							•	•		•	



Steckteile

Best.-Nr.:	4075
VPE:	10

- 1 Paar für Visierhalter; notwendig, wenn kein Helm-Bügelgehörschutz vorhanden ist
- passend zu den Helmen:
Best.-Nr.: 4042, 4017, 4021, 4050



Visierhalter

Best.-Nr.:	4078
VPE:	10

- zur Montage an bereits vorhandenen Helm-Bügelgehörschützern oder Steckteilen (Best.-Nr.: 4075)



Polycarbonatscheibe

Best.-Nr.:	4082
Norm:	EN 166 Klasse 1
Material:	Polypropylen
Stärke:	1,0 mm
VPE:	50/5

- passend zum Visierhalter:
Best.-Nr.: 4078



Schweißbänder

Material:	Vlies
-----------	-------

Passend zur Best-Nr.	VPE:	Best.-Nr.:
4021	200/8	4025

Passend zur Best-Nr.	VPE:	Best.-Nr.:
4006, 4007, 4008, 4009	10	40250

Passend zur Best-Nr.	VPE:	Best.-Nr.:
4004	10	40251

Passend zur Best-Nr.	VPE:	Best.-Nr.:
4003, 40031	10	40252

NEU

Material:	Leder
-----------	-------

Passend zur Best-Nr.	VPE:	Best.-Nr.:
4012, 4010	10	4026



Kinnriemen

Material:	Kunstleder
-----------	------------

Passend zur Best-Nr.:	VPE:	Best.-Nr.:
4006, 4007, 4008, 4009, 4021	100/10	4027

Material:	Polyester
-----------	-----------

Passend zur Best-Nr.:	VPE:	Best.-Nr.:
4004, 4042	20/5	40271



Passend zur Best-Nr.:	VPE:	Best.-Nr.:
4003, 40031, 4004, 4042	50/5	40272

NEU

Passend zur Best-Nr.	VPE:	Best.-Nr.:
4003, 40031	50/5	40273

NEU

Unterziehhaube und Ohrenschutz für Helme auf Seite 283



Waldarbeiter-Helmset

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4050
Norm:	
Schutzhelm:	• EN 397
Gehörschutz:	• EN 352-3
Visier:	• EN 1731
Material:	Helmschale: PE
Kopfweite:	54–61 cm
Farbe:	Helm: orange
VPE:	12

- 4-Punkt Textilaufhängung
- Kapselgehörschutz mit 2-Punkt-Aufhängung
- Draht-Visier mit Gelenk zum Auf- und Abklappen
- SNR-Wert: 22 dB
- breite, weiche Dichtungsringe



Freischneide-Set

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4012
Norm:	
Gehörschutz:	• EN 352-3
Visier:	• EN 1731
Lichtreduktion:	24%
Farbe:	orange
VPE:	10

- mit Kapselgehörschutz Optime I (SNR-Wert: 26 dB)
- Netzvisier aus Edelstahl
- Schutz vor Spänen und Einstichen
- Visier aufklappbar



Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4014
Norm:	EN 166
Material:	Polycarbonat
Dicke:	1,5 mm
Gewicht:	138 g
VPE:	10

- Ersatz-Klarvisier aus Polycarbonat für Best.-Nr. 4010, 4012
- Halterung V5 erforderlich zur Anbringung an 3M Peltor™ Schutzhelm
- zum Schutz vor schnell fliegenden Partikeln in der Industrie



Ersatz-Netzvisier aus Polyamid

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4015
Norm:	EN 1731
Material:	Polyamid
Lichtreduktion:	45%
Netzgröße:	1,0 x 1,0 mm
Gewicht:	45 g
VPE:	10

- Ersatz-Netzvisier aus Polyamid für Best.-Nr. 4010, 4012
- Halterung V5 erforderlich zur Anbringung an 3M Peltor™ Schutzhelm
- zum Schutz vor schnell fliegenden Partikeln

TECTOR

3M PELTOR

3M PELTOR

3M PELTOR



Forsthelm-Kombinationen

Bestehend aus:



Schutzhelm G22

Norm:	EN 397
Material:	ABS
Kopfweite:	54–61 cm
Gewicht:	ca. 312 g
VPE:	10

- große Belüftungsöffnungen am höchsten Punkt
- 4-Punkt-Textil-Aufhängung
- sehr hoher Tragekomfort

Visier V5 B

Norm:	EN 1731
Material:	Polyamid
Lichtreduktion:	45%
Gewicht:	ca. 65 g
VPE:	10

- Schutz für Augen und Gesicht nach vorne und auch in seitliche Richtung
- Waldarbeiter-Ausführung mit Kunststoffgitter
- Gelenk zum Auf- und Abklappen

Helm-Kapselgehörschützer OPTIME™ I

Norm:	EN 352-3
Dämmwert	SNR-Wert 26 dB
VPE:	10

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- Zweipunkt-Aufhängung
- stufenlose Höhenverstellung
- breite, weiche Dichtungsringe gefüllt mit einzigartiger Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff
- Steckteil vorbereitet zur Aufnahme eines Visierhalters oder Nackenschutzes der Marke Peltor™

Klarvisier aus Polycarbonat

Best.-Bez.:	4016
Best.-Nr.:	4016
Norm:	EN 166
Material:	Polycarbonat
Dicke:	1,0 mm
Gewicht:	110 g
VPE:	20

- Klarvisier aus Polycarbonat für Best.-Nr. 4010 komplett mit Gelenksystem und Halterung
- extrem schlagfestes Klarvisier
- aus hochwertigem Polycarbonat mit ausgezeichneter Schlag- und Kratzfestigkeit



Best.-Bez.: **Schutzhelm, orange**

Best.-Nr.: **4010-005**



Industrie-Anstoßkappen

Industrie-Anstoßkappen dienen dem Kopfschutz, wenn der Kopf so stark gegen harte, feststehende Gegenstände prallt, dass es zu einer Platzwunde oder anderen Oberflächenverletzungen bis hin zur Selbstbetäubung kommt. Anstoßkappen bieten keinen Schutz gegen die Wirkung fallender oder geworfener Gegenstände oder sich bewegender oder herabhängender Lasten. Anstoßkappen sind für den Einsatz in Bereichen, in denen ein Industrieschutzhelm entsprechend EN 397 nicht vorgeschrieben ist.



marine
Best.-Nr. ...-069

Anstoßkappe RUNNER

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4034-...
Norm:	EN 812:2012
Material:	
Baseballkappe:	100% Baumwolle
Schale:	ABS
Kopfweite:	54–59 cm, individuell einstellbar
Gewicht:	ca. 150 g
Schirmlänge:	ca. 7 cm
Farbe:	siehe Farbaufstellung
VPE:	60

- gute Belüftung durch seitliche Öffnungen
- guter Tragekomfort
- Größenverstellung durch Klettverschluss



blau
Best.-Nr. ...-006



grau
Best.-Nr. ...-089



schwarz
Best.-Nr. ...-008



orange
Best.-Nr. ...-005



gelb
Best.-Nr. ...-001

Auf Sonderbestellung auch mit einer Schirmlänge von ca. 3 cm erhältlich



marine
Best.-Nr. ...-069



schwarz
Best.-Nr. ...-008

Anstoßkappe NET

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4023-...
Norm:	EN 812
Material:	
Baseballkappe:	85% Baumwolle, 15% Polyester
Schale:	ABS
Kopfweite:	58–63 cm, individuell einstellbar
Gewicht:	ca. 170 g
Schirmlänge:	ca. 7 cm
Farbe:	siehe Farbaufstellung
VPE:	60

- optimale Belüftung durch seitliches Mesh-Material
- guter Tragekomfort
- Größenverstellung durch Klettverschluss



Best.-Bez.: Anstoßkappe GREG

Best.-Nr.:	4020-...
Norm:	EN 812
Material:	Baseballkappe: 65% Polyester, 35% Baumwolle Farbe 001, 005 und 051: 80% Polyester, 20% Baumwolle
Schale:	PP
Kopfweite:	53–59 cm, individuell einstellbar
Gewicht:	ca. 190 g
Schirmlänge:	ca. 7 cm
Farbe:	siehe Farbaufstellung
VPE:	50



integrierte Schale

Mützen und Caps finden Sie ab Seite 278-283

- qualitativ hochwertige Baseballkappe
- Größenverstellung durch Schiebeverschluss hinten
- integrierte Reflexpaspel
- 2-farbig abgesetzter Schirm mit besticktem Zwischenteil (Sandwich-Peak)



Anstoßkappe PITCHER

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4024-...
Norm:	EN 812
Material:	Baseballkappe: 65% Polyester/35% Baumwolle Schale: ABS
Kopfweite:	56–61 cm, individuell einstellbar
Gewicht:	ca. 180 g
Schirmlänge:	ca. 7 cm
Farbe:	siehe Farbaufstellung
VPE:	50



schwarz
Best.-Nr. ...-008



- große Belüftungslöcher
- guter Tragekomfort
- Klettverschluss zum Verstellen der Größe

Wissenswertes über Gehörschutz:

Der Gesetzgeber schreibt vor, dass der Arbeitgeber ab einer Lautstärke von 80 dB(A) Gehörschutzprodukte zur Verfügung stellen muss. Ab 85 dB(A) ist das Tragen von Gehörschutz zwingend vorgeschrieben. Bei einer konstanten Belastung mit 80 dB(A), die beispielsweise an vielen großen Kreuzungen in Städten erreicht wird, ist eine Beeinträchtigung des Hörvermögens realistisch. **Hörschäden sind irreparabel!** Der Dämmwert des Gehörschutzes ist so zu wählen, dass der Lärmpegel am Ohr durch den SNR-Wert auf unter die kritische Grenze von 80 dB(A) reduziert wird. Der SNR-Wert ist der Wert, der vom bestehenden Lärmpegel abgezogen werden muss.



Best.-Bez.:
**Kapselgehörschutz
WAVE**

Best.-Nr.:	4101
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 188 g
Farbe:	blau
SNR-Wert:	23,9 dB
VPE:	60/10

- sehr leicht und komfortabel
- Kopfbügel aus Spezialkunststoff
- sehr weiche Ohrpolster
- angenehmer Anpressdruck



Best.-Bez.:
**Kapselgehörschutz
EURO**

Best.-Nr.:	4102
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 173 g
Farbe:	schwarz
SNR-Wert:	26 dB
VPE:	40

- langlebige und robuste Konstruktion
- sehr leicht und komfortabel
- weiche Ohrpolster
- einfache Verstellung
- einzeln im PE-Beutel verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:
**Kapselgehörschutz
SNAP**

Best.-Nr.:	4110
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 230 g
Farbe:	gelb
SNR-Wert:	29 dB
VPE:	60

- breite Kopfbügel
- Zweipunkt-Aufhängung
- stufenlose Höhenverstellung
- handlich zusammenklappbar
- breite, weiche Dichtungsringe



Best.-Bez.:
**Helmkapsel-
Gehörschutz
HOOK**

Best.-Nr.:	4118
Norm:	EN 352-3
Gewicht:	ca. 240 g
Farbe:	gelb
SNR-Wert:	25,9 dB
VPE:	60

- passend zu den Schutzhelmen:
Best.-Nr.: 4042 und 4050





Kapsel- gehörschutz OPTIME™ I

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4122
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 180 g
Farbe:	gelb
SNR-Wert:	27 dB
VPE:	20

- extra breite Kopfbügel
- vielseitig und leicht
- Dichtungsringe gefüllt mit einzigartiger Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff



Kapsel- gehörschutz OPTIME™ II

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4121
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 210 g
Farbe:	dunkelgrün
SNR-Wert:	31 dB
VPE:	20

- extra breite Kopfbügel
- großzügiger Platz unter den Kapseln für komfortables Tragen
- für starke Lärmbelastung
- Dichtungsringe gefüllt mit einzigartiger Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff



Kapsel- gehörschutz OPTIME™ III

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4124
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 285 g
Farbe:	schwarz/rot
SNR-Wert:	35 dB
VPE:	20

- extra breite Kopfbügel
- viel Raum unter den Kapseln für angenehmes Tragen
- breite, weiche Dichtungsringe
- für extreme Lärmbelastung
- Dichtungsringe gefüllt mit einzigartiger Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff



Helmkapsel- Gehörschutz OPTIME™ I

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4134
Norm:	EN 352-3
Gewicht:	ca. 205 g
Farbe:	gelb
SNR-Wert:	26 dB
VPE:	20

- für Schutzhelme mit 30 mm Stecktaschen
- Dichtungsringe gefüllt mit einzigartiger Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff



KIDS OPTIME™ I

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4123
Norm:	EN 352-1
Gewicht:	ca. 180 g
Farbe:	neon-gelb
SNR-Wert:	27 dB
VPE:	6

- modernes schlankes Kapseldesign
- breite, weiche Dichtungsringe gewährleisten optimale Abdichtung
- vielseitig einsetzbar
- Dichtungsringe gefüllt mit einzigartiger Kombination aus Flüssigkeit und Schaumstoff



Hygiene-Set für OPTIME™ III

Best.-Nr.:	41245
VPE:	20

- für OPTIME™ III Gehörschutz – unter Best.-Nr. 4124
- Hygienesets zum Austausch von verschmutzten oder beschädigten Dichtungsringen
- beinhaltet: Dichtungsringe und Schaumstoffeinlagen



Best.-Bez.:

Bügelgehörschutz E-A-RCaps™

Best.-Nr.:	4125
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	23 dB
Gewicht:	ca. 7 g
Farbe:	Stöpsel: gelb Bügel: blau
VPE:	50/1

Best.-Bez.:

o. A. Ersatzstöpsel

Best.-Nr.:	41261-10
UVE:	1 Taschenpackung à 10 Paar
VPE:	50

• Ersatzstöpsel für E-A-RCaps™ unter Best.-Nr. 4125

- sehr leicht
- hoher Tragekomfort
- nicht leitend
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein – Gehörgang wird nicht gereizt



Gehörschutzstöpsel ULTRAFIT™

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	41231
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	32 dB
Gewicht:	ca. 4 g
Farbe:	Stöpsel: gelb Kordel: blau
VPE:	10/1 Box à 50 Paar

- patentiertes Design mit 3 Lamellen für einen perfekten Sitz und Tragekomfort
- Kordel aus Thermoplastischem Elastomer
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- leicht einzusetzen
- waschbar und mehrfach verwendbar



Gehörschutzstöpsel TRACERS™

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	41230
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	32 dB
Gewicht:	ca. 7,5 g
Farbe:	Stöpsel und Kordel: blau
VPE:	200 Paar/50 Paar

- mittels Metalldetektor auffindbar
- patentiertes Design mit 3 Lamellen für einen perfekten Sitz und Tragekomfort
- Kordel aus Silikon-Kautschuk
- ideal für die Lebensmittelindustrie
- zusammen mit anderer PSA tragbar
- leicht einzusetzen
- waschbar und mehrfach verwendbar



Best.-Bez.:
CLASSIC™ II
Kissenpackung

Best.-Nr.:	41311
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	28 dB
UVE:	1 Box = 250 Paar
VPE:	4 Boxen á 250 Paar

- weicher, energieabsorbierender Polymerschäumstoff für minimale Druckentwicklung
- angeraute Oberfläche verhindert Verrutschen und gewährt zuverlässige Dämmung
- 1 Paar pro Packung = 250 Packungen



Best.-Bez.:
CLASSIC™ II
Taschenpackung

Best.-Nr.:	41321
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	28 dB
UVE:	1 Box = 250 Paar
VPE:	4 Boxen á 250 Paar

- weicher, energieabsorbierender Polymerschäumstoff für minimale Druckentwicklung
- angeraute Oberfläche verhindert Verrutschen und gewährt zuverlässige Dämmung
- 5 Paar pro Packung = 50 Packungen



Best.-Bez.:
E-A-RSoft™

Best.-Nr.:	41281
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	36 dB
UVE:	1 Box = 250 Paar
VPE:	4 Boxen á 250 Paar

- weicher Polyurethanschaum
- konisch geformt, passt den meisten Gehörgängen und erleichtert das Einsetzen
- gute Dämmwirkung



Best.-Bez.:
One-Touch™ Spender
für E-A-R™ Gehörschutz-
stöpsel

Best.-Nr.:	4135
VPE:	1

- ohne Nachfülldispenser
- kann an der Wand befestigt oder frei aufgestellt werden
- Entnahme der Stöpsel durch leichte Drehbewegung
- Auffangschale verhindert, dass Stöpsel auf den Boden fallen



Best.-Bez.:
CLASSIC™ II
Nachfülldispenser

Best.-Nr.:	4137
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	28 dB
VPE:	1/500 Paar

- für One Touch™-Spender
- gefüllt mit 500 Paar E-A-R™ Classic™ II Gehörschutzstöpsel



Best.-Bez.:
E-A-RSoft™
Nachfülldispenser

Best.-Nr.:	4139
Norm:	EN 352-2
SNR-Wert:	36 dB
VPE:	1/500 Paar

- für One Touch™-Spender
- gefüllt mit 500 Paar E-A-RSoft™ Gehörschutzstöpsel

AUGENSCHUTZ

	Art.-Nr.	Best.-Bez.:	Katalogseite	Optische Klasse	Bügel höhenverstellbar (Inklination)	Anti-Beschlag- Beschichtung	Antikratz- Beschichtung	über Korrekturbrille tragbar	flexibler Nasensteg	gepolsterte Bügel	Dioptrienkorrektur
Bügelbrillen	4158	Miner	502	1			✓				
	4159	Breaker	502	1			✓			✓	
	4176	Craftsman	495	1			✓				
	4196	Visitor	495	1				✓			
	41931	Basic, klar	495	1	✓		✓				
	41937	5X7 Rauch	501	1			✓	✓		✓	
	41940	Desperado	496	1			✓				
	41942	Skyline	496	1		✓	✓		✓	✓	
	41945	Bollé Rush+	502	1		✓	✓		✓	✓	
	41947	Bollé Viper	503	1			✓				
	41948	Bollé Axis, klar	503	1	✓	✓	✓		✓	✓	
	41949	Bollé Contour	503	1		✓	✓		✓	✓	
	41950	Bollé Sillium, klar	503	1		✓	✓		✓		
	41955	Bollé Iris	499	1		✓	✓		✓	✓	✓
	41956	5X7	501	1			✓	✓		✓	
	41957	Wire	501	1			✓	✓		✓	
	41958	Lens	499	1			✓		✓	✓	✓
	41961	Small Visitor	495	1			✓				
	41962	Flex, klar	497	1	✓		✓		✓		
	41963	Flex, grau	497	1	✓		✓		✓		
	41965	Shift, klar	498	1	✓		✓		✓	✓	
	41967	Shift, grau	498	1	✓		✓		✓	✓	
	41972	Sprint, klar	497	1			✓		✓		
41973	Sprint, grau	497	1			✓		✓			
41975	Tour, klar	498	1			✓		✓	✓		
41976	Tour, grau	498	1			✓		✓	✓		
41978	Giro, polarisiert	500	-			✓		✓	✓		
41982	Champ, grau	496	1			✓					
41992	Champ, klar	496	1			✓					
Vollsichtbrillen	4151	Direkt	504	1				✓			
	4152	Acetat	504	1				✓	✓		
	4154	Slam	505	1		✓	✓	✓	✓		
	4155	Antibeschlag	504	1		✓		✓			
	4156	Indirekt	504	1				✓			
	4157	Raid	505	1		✓		✓	✓		
	4160	Schweißerklappbrille	506	1							
	4193	Charge	504	1		✓	✓	✓			
	41953	Bollé Blast	505	1		✓	✓	✓			



Best.-Bez.: BASIC, klar

Best.-Nr.:	41931
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: blau Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 30 g
VPE:	300/12

- Bügel längen- und höhenverstellbar
- antikratzbeschichtet
- klassische Schutzbrille mit integriertem Seitenschutz
- einzeln verpackt mit Eurolochung



**Bügel
höhenverstellbar**



Best.-Bez.: CRAFTSMAN

Best.-Nr.:	4176
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: blau Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 30 g
VPE:	300/12

- Einscheibenbrille mit integriertem Seitenschutz
- Scheibe mit Antikratzbeschichtung;
beständig gegen Verkratzen und viele Chemikalien
- Bügel längenverstellbar
- einzeln verpackt mit Eurolochung



über
Korrekturbrillen
tragbar



**Best.-Bez.: VISITOR
Besucherbrille**

Best.-Nr.:	4196
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: klar Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 32 g
VPE:	300/12

- schlagfeste Polycarbonatscheibe
- über Korrekturbrille tragbar
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.: SMALL VISITOR

Best.-Nr.:	41961
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: klar Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 18 g
VPE:	300/12

- kleines Modell für schmale Kopfformen
- antikratzbeschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung





Best.-Bez.: CHAMP, klar

Best.-Nr.:	41992
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 31 g
VPE:	300/12



- rahmenloses Modell
- sehr leicht
- beschlagfrei
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.: CHAMP, grau

Best.-Nr.:	41982
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz Sichtscheibe: grau getönt
Gewicht:	ca. 31 g
VPE:	300/12



- rahmenloses Modell
- sehr leicht
- beschlagfrei
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.: DESPERADO

Best.-Nr.:	41940
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat, kratzfest
Farbe:	Rahmen/Bügel: farblos Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 31 g
VPE:	300/12



- moderne Form ohne Rahmen
- integrierter seitlicher Schutz
- Antikratz-Beschichtung
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.: SKYLINE

Best.-Nr.:	41942
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat, kratzfest und Anti-Beschlag
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 21 g
VPE:	300/12



- beschlagfrei
- sportliches Design
- flexible Nasenpads
- Antikratz-Beschichtung
- integrierter Seitenschutz
- Bügel höhen- und längenverstellbar
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	FLEX, klar
Best.-Nr.:	41962
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/gelb Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 22 g
VPE:	300/12

- antiskratzbeschichtet
- sportliches Design
- Bügel höhenverstellbar
- elastische Brillen- und Nasenbügel für ein angenehmes Tragegefühl
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	FLEX, grau
Best.-Nr.:	41963
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/gelb Sichtscheibe: grau getönt
Gewicht:	ca. 22 g
VPE:	300/12

- antiskratzbeschichtet
- sportliches Design
- Bügel höhenverstellbar
- elastische Brillen- und Nasenbügel für ein angenehmes Tragegefühl
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SPRINT, klar
Best.-Nr.:	41972
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/orange Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 23 g
VPE:	300/12

- antiskratzbeschichtet
- sportliches Design
- elastische Bügel
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SPRINT, grau
Best.-Nr.:	41973
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/orange Sichtscheibe: grau getönt
Gewicht:	ca. 23 g
VPE:	300/12

- antiskratzbeschichtet
- sportliches Design
- elastische Bügel
- einzeln verpackt mit Eurolochung





Best.-Bez.:	SHIFT, klar
Best.-Nr.:	41965
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/grün, Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 34 g
VPE:	300/12

- gummierte Bügel mit Drahtkern für flexibles Anpassen
- höhenverstellbare Bügel
- elastischer Nasenbügel
- antiskratzbeschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SHIFT, grau
Best.-Nr.:	41967
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/grün, Sichtscheibe: grau getönt
Gewicht:	ca. 34 g
VPE:	300/12

- gummierte Bügel mit Drahtkern für flexibles Anpassen
- höhenverstellbare Bügel
- elastischer Nasenbügel
- antiskratzbeschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	TOUR, klar
Best.-Nr.:	41975
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: grau/blau, Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 32 g
VPE:	300/12

- sportliches Design
- gummierte, flexible Bügel
- elastischer Nasenbügel
- antiskratzbeschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	TOUR, grau
Best.-Nr.:	41976
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: grau/blau, Sichtscheibe: grau getönt
Gewicht:	ca. 32 g
VPE:	300/12

- sportliches Design
- gummierte, flexible Bügel
- elastischer Nasenbügel
- antiskratzbeschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung



SCHUTZBRILLEN MIT DIOPTRIENKORREKTUR

Wissenswertes über Schutzbrillen mit Dioptrienkorrektur:

Unsere Artikel 41955-IRIS und 41958-LENS vereinen die Eigenschaften einer herkömmlichen Schutzbrille nach EN 166 mit denen einer Lesebrille.

Im unteren Bereich der Scheibe, unterhalb der regulären Sichtlinie, befindet sich der Dioptrienbereich, welcher in unterschiedlichen Sehstärken verfügbar ist. Dieser ermöglicht das bessere Sehen bzw. Lesen im Nahbereich. Zugleich erfüllen diese Brillen mit ihren kratzfesten Polycarbonat-Gläsern die Schutzeigenschaften einer zertifizierten Schutzbrille nach EN 166. Neben der deutlichen Erleichterung beim Arbeiten durch klarere Sehfähigkeit im Nahbereich bleibt dem Anwender der lästige Brillenwechsel erspart. Zudem wird die eigene Korrektionsbrille vor Verschmutzung und Beschädigung geschützt.

bolle
SAFETY



Best.-Bez.:	IRIS
Best.-Nr.:	41955-...
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen/Bügel: Polycarbonat + TPR Sichtscheibe: klar, kratzfest, beschlagfrei
Gewicht:	ca. 27 g
VPE:	240/10

- Sichtscheibe mit optischer Lesekorrektur in verschiedenen Stärken
- rutschfeste, verstellbare Bügel
- flexibler Nasensteg
- kratzfest, Antibeschlag-beschichtet
- Brillenband inklusive
- einzeln verpackt mit Eurolochung

Lesekorrektur	Best.-Nr.:
Dioptrie + 1,5	41955-15D
Dioptrie + 2,0	41955-20D
Dioptrie + 2,5	41955-25D
Dioptrie + 3,0	41955-30D



Schutzbrille mit Dioptrienkorrektur

TECTOR



Best.-Bez.:	LENS
Best.-Nr.:	41958-...
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: klar/gelb, Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 27 g
VPE:	300/12

- Sichtscheibe mit optischer Lesekorrektur in verschiedenen Stärken
- gummierte Bügel
- elastischer Nasenbügel
- antikratzbeschichtet
- einzeln verpackt mit Eurolochung

Lesekorrektur	Best.-Nr.:
Dioptrie + 1,0	41958-10D
Dioptrie + 1,5	41958-15D
Dioptrie + 2,0	41958-20D
Dioptrie + 2,5	41958-25D
Dioptrie + 3,0	41958-30D



Schutzbrille mit Dioptrienkorrektur



polarisierte Gläser

Best.-Bez.: **GIRO, polarisiert**

Best.-Nr.:	41978
Norm:	EN ISO 12312
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz, Sichtscheibe: grau
Gewicht:	ca. 24 g
VPE:	300/12



- auffälliges Design
- gummierte, flexible Bügel
- elastischer Nasenbügel
- polarisierte Gläser, zur Eliminierung von Lichtreflexionen und Spiegelungen
- optimal für alle Tätigkeiten im Außenbereich mit hohem Blendrisiko
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.: **Brillenband**

Best.-Nr.:	41910
Material:	Kordel aus Nylon
Farbe:	schwarz
Länge:	60 cm
UVE:	1 Beutel = 12 Stück
VPE:	25/1 Beutel



Best.-Bez.: **Brillen-Etui**

Best.-Nr.:	41900
VPE:	300/12

- weiches Etui mit Reißverschluss und Clip
- ohne Metallteile



Best.-Bez.: **Brillendisplay***

Best.-Nr.:	41905
Material:	Acryl
Maße:	17 x 36 x 12 cm

- TECTOR® Brillendisplay für 5 Brillen
- verspiegelt
- mit Nasenbrücken

*Abgabe nur in bestücktem Zustand

Korrektionsbrillen alleine garantieren keine ausreichende Schutzwirkung in gefährdeten Bereichen. Personen mit Sehfehlern können Arbeiten ohne Unterstützung von Korrektionsgläsern nicht sicher ausführen. Diese Modelle sind Überbrillen, die zusammen mit der eigenen Korrektionsbrille, maximalen Schutz und Komfort bieten.



Überbrille

UNIVET



über
Korrekturbrillen
tragbar



Best.-Bez.:	5X7
Best.-Nr.:	41956
Norm:	• EN 166 • EN 170
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz/orange, Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 37 g
VPE:	250/10

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- keine Überlappung der Bügel für absoluten Tragekomfort
- SoftPad™ Technologie
- Anti-Kratz PLUS Beschichtung
- längenverstellbare Bügel
- einzeln verpackt mit Eurolochung



NEU

UNIVET



über
Korrekturbrillen
tragbar



Best.-Bez.:	5X7 Rauch
Best.-Nr.:	41937
Norm:	• EN 166 • EN 170 • EN 172
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz/grün, Sichtscheibe: grau
Gewicht:	ca. 37 g
VPE:	250/10

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- keine Überlappung der Bügel für absoluten Tragekomfort
- SoftPad- Technologie
- Anti-Kratz PLUS Beschichtung
- längenverstellbare Bügel
- einzeln verpackt mit Eurolochung



TECTOR



über
Korrekturbrillen
tragbar



Best.-Bez.:	WIRE
Best.-Nr.:	41957
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Bügel: schwarz/grau, Sichtscheibe: klar
Gewicht:	43 g
VPE:	300/12

- Überbrille für Korrektionsbrillenträger
- keine Überlappung der Bügel
- kratzfest
- gummierte Bügel mit Drahtkern für flexibles Anpassen
- einzeln verpackt mit Eurolochung



SCHUTZBRILLEN



RUSH+ mit KIT
Best.-Nr. 41945 + 41944



Best.-Bez.:	MINER
Best.-Nr.:	4158
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 34 g
VPE:	300/12

- antiskratzbeschichtet
- abnehmbare Bügel und elastisches Kopfband für perfekten Halt
- gepolsterter Rahmen für angenehmes Tragen
- Antibeschlag beschichtet
- staubdicht
- elastische Bügel
- Brille wird mit Bügel und Kopfband geliefert
- einzeln verpackt mit Eurolochung

Best.-Bez.:	BREAKER
Best.-Nr.:	4159
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat, Bügel: TPR
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/grün, Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 30 g (ca. 46 g inkl. Kit)
VPE:	300/12

- antiskratzbeschichtet
- gummierte, flexible Bügel
- inklusive Erweiterungs-Kit bestehend aus Kopfband für optimalen Halt und Schaumstoffpolsterung für optimalen Tragekomfort und Staubdichtigkeit
- einzeln verpackt mit Eurolochung

Best.-Bez.:	RUSH+
Best.-Nr.:	41945
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/rot, Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 27 g
VPE:	240/10

- hochwertige Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung
- rutschfester Nasensteg
- flexible, zweifarbige Bügel
- sportliches Design
- einzeln verpackt mit Eurolochung

Best.-Bez.:	RUSH-KIT
Best.-Nr.:	41944
VPE:	240/20

- Erweiterung passend zu Best.-Nr. 41945 RUSH+
- bestehend aus Schaumstoff und Kopfband-Kit (Brille nicht enthalten)
- effizienter Spritzschutz
- staubdicht

TECTOR



TECTOR



bolle
SAFETY



bolle
SAFETY



Best.-Bez.:	VIPER
Best.-Nr.:	41947
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat Bügel: Nylon
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 26 g
VPE:	300/10

- kratzfest
- Panoramasichtfeld
- moderne, ergonomische Form
- integrierter seitlicher und oberer Schutz
- längenverstellbare Bügel
- Brille wird mit Brillenband geliefert
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	AXIS
Best.-Nr.:	41948
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat Bügel: Polycarbonat + TPR
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/grau Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 28 g
VPE:	300/10

- kratzfest, Antibeschlag-beschichtete Sichtscheibe
- integrierter seitlicher Schutz
- flexible, weiche Nasenbügel
- Bügel höhenverstellbar
- rutschfeste Bügel
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	SILIUM
Best.-Nr.:	41950
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat Gestell: Messing Bügel: Messing + TPR + TPE
Farbe:	Rahmen/Bügel: silber/schwarz Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 34 g
VPE:	240/10

- kratzfest, Antibeschlag-beschichtete Sichtscheibe
- Metallgestell
- rutschfeste Bügel
- rutschfeste, regulierbare Nasenplättchen
- einzeln verpackt mit Eurolochung



Best.-Bez.:	CONTOUR
Best.-Nr.:	41949
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat Rahmen/Bügel: Nylon + TPE
Farbe:	Rahmen/Bügel: silber/schwarz Sichtscheibe: klar
Gewicht:	ca. 21 g
VPE:	240/10

- kratzfest, Antibeschlag-beschichtete Sichtscheibe
- rutschtester Nasensteg
- rutschfeste Bügel
- antistatisch
- Brille wird mit Mikrofaser-Etui geliefert
- einzeln verpackt mit Eurolochung





DIREKT Vollsichtbrille

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4151
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat
VPE:	200/20

- direkt belüftet
- abdichtender Sitz



über
Korrekturbrillen
tragbar



INDIREKT Vollsichtbrille

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4156
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat
VPE:	200/20

- indirekt belüftet durch 4 große Belüfter
- abdichtender Sitz



über
Korrekturbrillen
tragbar



ANTIBESCHLAG

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4155
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat
VPE:	200/10

- indirekt belüftet durch 4 große Belüfter
- langzeitkomfortabel durch passgenauen, abdichtenden Sitz
- auch für spritzende Flüssigkeiten
- beidseitig antibeschlag-beschichtet



über
Korrekturbrillen
tragbar



CHARGE

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4193
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat
VPE:	120/12

- gut mit einer Halbmaske tragbar
- einstellbares, elastisches Kopfband für optimalen Sitz
- dicht



über
Korrekturbrillen
tragbar



ACETAT

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4152
Norm:	EN 166
Material:	Scheibe: Acetat Rahmen: PVC
VPE:	120/12

- gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- breites, einstellbares Kopfband



über
Korrekturbrillen
tragbar

TECTOR
LUTION



über
Korrekturbrillen
tragbar

Best.-Bez.:	SLAM
Best.-Nr.:	4154
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PP/TPE Sichtscheibe: Polycarbonat
Gewicht:	ca. 88 g
VPE:	100/10

- gut mit einer Halbmaske tragbar
- einstellbares, elastisches Kopfband für optimalen Sitz
- abdichtender Sitz
- indirekt belüftet
- antibeschlagbeschichtet



bolle
SAFETY



über
Korrekturbrillen
tragbar

Best.-Bez.:	BLAST
Best.-Nr.:	41953
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Sichtscheibe: Polycarbonat
Gewicht:	115 g
VPE:	65/5

- hoher Tragekomfort
- einstellbares, elastisches Kopfband mit Gelenk
- indirekt belüftet
- kratzfest, antibeschlag-beschichtet



bolle
SAFETY

Best.-Bez.:	VISOR
Best.-Nr.:	41954
Norm:	EN 166
Material:	Polycarbonat
VPE:	80

- passend zu Best.-Nr.: 41953
- zusätzlicher Schutz für das Gesicht



TECTOR
LUTION



über
Korrekturbrillen
tragbar

Best.-Bez.:	RAID
Best.-Nr.:	4157
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Sichtscheibe: Polycarbonat
Gewicht:	ca. 100 g
VPE:	100/10

- einstellbares, elastisches Kopfband für optimalen Sitz
- abdichtender Sitz
- indirekt belüftet
- Antibeschlagbeschichtet





Best.-Bez.: Gesichtsschutz

Best.-Nr.:	40881
Norm:	EN 166
Stirnschutz:	Polypropylen
Kopfband:	Polyethylen/Polypropylen
Scheibe:	Polycarbonat
Stärke:	1,1 mm
Optische Klasse:	1
VPE:	40

- inkl. Scheibe
- zum Einsatz ohne Helm
- robustes Kopfband
- durch Drehraster verstellbar



Best.-Bez.: Ersatzscheibe

Best.-Nr.:	40891
Norm:	EN 166
Material:	Polycarbonat
Stärke:	1,1 mm
VPE:	200/10

- passend zu Bestell-Nr.: 40881
- Maße der Scheibe: ca. 360 x 210 mm



Automatik-Schweißerhelm

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4018
Norm:	• EN 175 • EN 397
Material:	Polyamid
Gewicht:	558 g
Optische Klasse:	1
VPE:	1

- europäische Produktion
- Kopfteil am Hinterkopf verstellbar
- Lichtdurchlässigkeit hell: Schutzstufe 4
- Lichtdurchlässigkeit aktiviert: Schutzstufe 9-13
- Temperatureinsatzbereich min./max. -5 °C/+55 °C
- Sichtfeldbreite x Sichtfeldhöhe: 96,5 x 46 mm
- Energieversorgung: Batterie und Solarzelle
- Reaktionszeit dunkel-hell 0,1 ms



Best.-Bez.: Ersatzscheiben-Set

Best.-Nr.:	4019
Material:	Polyamid
VPE:	1 Set

- passend zu Best.-Nr. 4018-Automatik-Schweißerhelm
- bestehend aus 10x Innen- sowie 10x Außenscheibe
- Maße: außen: 220 x 102 mm, innen: 107 x 51 mm



Best.-Bez.: Schweißerklappbrille

Best.-Nr.:	4160
Norm:	• EN 166 • EN 175
Optische Klasse:	1
VPE:	120/12

- indirekt belüftet durch 4 große Belüfter
- eignet sich sowohl für Schleif- als auch für Schweißarbeiten
- innen Kunststoffscheiben, klar
- außen hochklappbare Glasscheiben, grün
- Schweißerschutz: Stufe 5

Atemschutz-Sets inkl. Filterkombination dem Einsatzzweck entsprechend

Atemschutz-Set „UNIVERSAL“

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4261
Norm:	• EN 140 • EN 14387
Material:	Silikon-Kautschuk
VPE:	8/1

- Set besteht aus: Halbmaske ABEK1P3 R Mehrbereichs-Kombifilter (Best.-Nr.: 4267)
- mit zwei Bajonett-Anschlüssen
- Einsatzgebiete: chemische Prozesse, vollständiger Filter für Gas/Dampf sowie giftigen Staub u. a.
- direkt einsatzbereit
- Maske leicht zu reinigen
- in wiederverschließbarer Tasche



Atemschutz-Set „LACKIERER“

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4260
Norm:	• EN 140 • EN 14387
Material:	Silikon-Kautschuk
VPE:	8/1

- Set besteht aus: Halbmaske + A2 Gasfilter (Best.-Nr.: 4265) + P2 NR Vorfilter (Best.-Nr.: 4266)
- mit zwei Bajonett-Anschlüssen
- Einsatzgebiete: Spritzlackierung, Schiffbau, chemische Prozesse, Landwirtschaft u. a.
- direkt einsatzbereit
- Maske leicht zu reinigen
- in wiederverschließbarer Tasche



Atemschutz-Set „ASBEST“

Best.-Bez.:	
Best.-Nr.:	4262
Norm:	• EN 140 • EN 143
Material:	Silikon-Kautschuk
VPE:	8/1

- Set besteht aus: Halbmaske + P3 R Partikelfilter (Best.-Nr.: 4268)
- mit zwei Bajonett-Anschlüssen
- Einsatzgebiete: Asbestsanierung, Edelstahl-Schweißen, Arbeiten mit giftigem Staub u. a.
- direkt einsatzbereit
- Maske leicht zu reinigen
- in wiederverschließbarer Tasche



Filter passend zu Best.-Nr.: 4260, 4261 und 4262 (Bajonett-Anschluss)

1



2



3



4



1. Bajonett Gasfilter A2

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4265**

Norm: **EN 14387**

VPE 64/8

2. Bajonett Vorfilter P2 NR

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4266**

Norm: **EN 14387**

VPE 128/16

3. Bajonett Mehrbereichs-Kombifilter ABEK1P3 R

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4267**

Norm: **EN 14387**

VPE 64/8

4. Bajonett Partikelfilter P3 R

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4268**

Norm: **EN 143**

VPE 64/8



Vollmaske BLS ohne Filter

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **42391**

Norm: **EN 136 Klasse 2**

Material: Thermoplastisches Gummi (EPDM)

VPE: 4/1

- beschlagfreie Panorama-Sichtscheibe aus Polycarbonat
- mit einem Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- 2 Ausatemventile
- 5-Punkt-Bebänderung

Halbmaske BLS ohne Filter

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **42401**

Norm: **EN 140:1998**

Material: Silikon-Kautschuk

VPE: 8/1

- bietet allen Gesichtsformen/-größen besseren Komfort und eine perfekte Passform durch das Material
- mit einem Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- 2 Ausatemventile
- 2-Punkt-Bebänderung
- Unterstützung/Entlastung des Unterkinns durch zusätzliche Bebänderung

Dazu passende Vollsichtbrillen:



4193 | CHARGE

Infos auf Seite 504



4154 | SLAM

Infos auf Seite 505



Panorama Vollmaske ohne Filter

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

VPE:

4239

EN 136 Klasse 2

1

- aus Kautschuk
- beschlagfreie Panorama-Sichtscheibe aus Polycarbonat
- mit einem Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- 5-Punkt-Bebänderung
- Ausatmungsventil



Filter passend zu Best.-Nr.: 4239, 42391 und 42401

1



2



3



4



5



Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

VPE:

1. Gasfilter A2

4244

EN 14387

16/4

- Schutz gegen:
 - organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von $\geq 65^\circ\text{C}$, Klasse 2
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

VPE:

2. Partikelfilter P3 R

4242

EN 143

24/6

- Schutz gegen:
 - giftige und hochgiftige Schwebstoffe und Partikel, Klasse P3
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

VPE:

3. Gas- und Partikelfilter A2P3 R

4246

EN 14387

16/4

- dieser Filter kann nicht mit Halbmasken verwendet werden, da er mehr als 300 g wiegt
- Schutz gegen:
 - organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von $\geq 65^\circ\text{C}$, Klasse 2
 - giftige und hochgiftige Schwebstoffe und Partikel, Klasse P3
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

VPE:

4. Mehrbereichsfilter ABEK2

4252

EN 14387

16/4

- Schutz gegen:
 - organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt $\geq 65^\circ\text{C}$
 - anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid und Ammoniak, je Klasse 2
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

VPE:

5. Mehrbereichs-Kombifilter ABEK2P3 R

4254

EN 14387

16/4

- dieser Filter kann nicht mit Halbmasken verwendet werden, weil er mehr als 300 g wiegt
- Schutz gegen:
 - organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt $\geq 65^\circ\text{C}$
 - anorganische Gase und Dämpfe-, Schwefeldioxid und Ammoniak je Klasse 2
 - giftige und hochgiftige Schwebstoffe und Partikel, Klasse P3
- mit Standard-Rundgewindeanschluss nach EN 148-1
- getestet gegen Fluorwasserstoff

FEINSTAUBMASKEN

Produktübersicht und Informationen

Best.-Nr.:	Marke	Katalogseite	Norm	FFP1	FFP2	FFP3	Ausatmungsventil	Faltmaske	Cup-Maske	Nasenbügel	Dichtlippe	breite Beibänderung	Inhalt: Masken pro Box	Haupt-VPE
4215		511	keine PSA										50	2000
4216		511	EN 14683 TYP IIR										50	2400
4200		511	EN 149:2001 + A1:2009	•				•		•			20	400
4220		511	EN 149:2001 + A1:2009	•					•	•			20	400
42202		511	EN 149:2001 + A1:2009	•					•	•			20	400
4231		512	EN 149:2001 + A1:2009	•			•		•	•			12	240
42312		512	EN 149:2001 + A1:2009	•			•		•	•			12	240
4202		512	EN 149:2001 + A1:2009		•			•		•			20	400
42021		512	EN 149:2001 + A1:2009		•			•		•			10	400
4232		513	EN 149:2001 + A1:2009		•				•	•			20	400
42322		513	EN 149:2001 + A1:2009		•				•	•			20	400
4203		513	EN 149:2001 + A1:2009		•		•	•		•			12	240
4233		514	EN 149:2001 + A1:2009		•		•		•	•			12	240
42332		514	EN 149:2001 + A1:2009		•		•		•	•			12	240
4206		514	EN 149:2001 + A1:2009			•	•	•		•			12	240
4236		514	EN 149:2001 + A1:2009			•	•		•	•	•	•	5	100
42362		514	EN 149:2001 + A1:2009			•	•		•	•	•	•	5	100
4238		515	EN 149:2001 + A1:2009			•	•		•	•	•	•	5	100
42382		515	EN 149:2001 + A1:2009			•	•		•	•	•	•	5	100

Beispiellisten von Anwendungsgebieten:

filtrierende Halbmasken der Schutzstufe:

Tätigkeit	Schadstoff	FFP1	FFP2	FFP3
Dämmen/Isolieren	Mineralfasern (Glas-/Steinwolle)		•	
Reinigung	inerte Stäube	•		
Sanierung (z.B. Bohren/Fräsen)	Aluminiumstaub		•	
	Asbestfasern			•
	Betonstaub		•	
	Holzstaub		•	
	Rost	•		
	Spachtelmasse	•		
	Stahl-/Eisenstaub		•	
	Zementstaub	•		

Wissenswertes über Feinstaubmasken:

Die Norm EN 149:2001 + A1:2009

Diese Europäische Norm legt die Mindestanforderungen für filtrierende Halbmasken als Atemschutzgerät zum Schutz gegen Partikel, außer für Fluchtwege fest. Die filtrierenden Halbmasken dienen zum Schutz sowohl gegen feste als auch gegen flüssige Aerosole. Die filtrierenden Halbmasken werden nach ihrer Filterklasse und ihrer maximalen gesamten nach innen gerichteten Leckage eingeteilt. Es gibt drei Geräteklassen:

FFP (Filtering Face Piece)1, FFP2 und FFP3

Zusätzlich werden die partikelfiltrierenden Halbmasken danach eingeteilt, ob sie nur für eine Schicht zu gebrauchen oder wiederverwendbar (mehr als eine Schicht) sind:

NR = non-reusable (nicht wiederverwendbar)

R = reusable (wiederverwendbar)



MUND-NASEN MASKE

Best.-Nr.:	4215
Farbe:	blau
VPE:	2000/50

- keine PSA
- kein Medizinprodukt
- 3-lagig, hoch effektive Filterung
- mit elastischen Ohrenschlaufen
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht waschbar



NEU



MUND-NASEN SCHUTZMASKE

Best.-Nr.:	4216
Norm:	EN 14683 TYP IIR
Farbe:	blau
VPE:	2400/50

- Mund-Nasen Schutzmaske vom TYP IIR für medizinische Berufe gem. EN 14683
- 3-lagig, hoch effektive Filterung
- mit elastischen Ohrenschlaufen
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- nicht waschbar

NEU



Feinstaub-Faltmaske FFP1 NR

Best.-Nr.:	4200
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- Schutzstufe FFP1
- nicht wiederverwendbar



Feinstaubmaske FFP1 NR

Best.-Nr.:	4220
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Schutzstufe FFP1
- nicht wiederverwendbar



Basic-Feinstaubmaske FFP1 NR

Best.-Nr.:	42202
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemungsventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Schutzstufe FFP1
- nicht wiederverwendbar



FEINSTAUBMASKEN

FFP1 MIT VENTIL | FFP2 OHNE VENTIL



Feinstaubmaske FFP1 NR

Best.-Nr.:	4231
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- Schutzstufe FFP1
- nicht wiederverwendbar



Basic-Feinstaubmaske FFP1 NR

Best.-Nr.:	42312
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- Schutzstufe FFP1
- nicht wiederverwendbar



Feinstaub-Faltmaske FFP2 NR

Best.-Nr.:	4202
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- Schutzstufe FFP2
- nicht wiederverwendbar



NEU

Feinstaub-Faltmaske FFP2 NR

Best.-Nr.:	42021
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/10

- ohne Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Maße gefaltet: 15,5 x 10,5 cm
- Schutzstufe FFP2
- wiederverschließbarer Polybag mit Eurolochung
- nicht wiederverwendbar
- mit elastischen Ohrenschlaufen
- inklusive einem Haken pro Maske für eine Befestigung auch hinter dem Kopf



inklusive Haken



Ansicht von vorne



512



Feinstaubmaske FFP2 NR

Best.-Nr.:	4232
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Schutzstufe FFP2
- nicht wiederverwendbar



Basic-Feinstaubmaske FFP2 NR

Best.-Nr.:	42322
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	400/20

- ohne Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Schutzstufe FFP2
- nicht wiederverwendbar



Feinstaub-Faltmaske FFP2 NR

Best.-Nr.:	4203
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- Schutzstufe FFP2
- nicht wiederverwendbar



Passende Vollsichtbrillen



4154 | SLAM
Infos auf Seite 505



4157 | RAID
Infos auf Seite 505

FEINSTAUBMASKEN

FFP2 MIT VENTIL | FFP3 MIT VENTIL



Feinstaubmaske FFP2 NR

Best.-Nr.:	4233
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- Schutzstufe FFP2
- nicht wiederverwendbar



Basic-Feinstaubmaske FFP2 NR

Best.-Nr.:	42332
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- Schutzstufe FFP2
- nicht wiederverwendbar



Feinstaub-Faltmaske FFP3 NR

Best.-Nr.:	4206
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	240/12

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- hygienisch einzeln verpackt, leicht zu verstauen
- Maße gefaltet: 15 x 15 cm
- Schutzstufe FFP3
- nicht wiederverwendbar



Feinstaubmaske FFP3 NR

Best.-Nr.:	4236
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	100/5

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Befähigung
- Schutzstufe FFP3
- nicht wiederverwendbar



Basic-Feinstaubmaske FFP3 NR

Best.-Nr.:	42362
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	100/5

- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Befähigung
- Schutzstufe FFP3
- nicht wiederverwendbar

TECTOR

goodjob

TECTOR

TECTOR

goodjob

Wissenswertes über Dolomitstaub-Masken:

Die **Dolomitstaubeinlagerungsprüfung** besteht darin, die partikelfiltrierende Halbmaske einer Atmungssimulation auszusetzen, während Sie mit Dolomitstaub in der Luft umgeben ist. Anschließend werden der Atemwiderstand und der Filterdurchlass des Musters gemessen.

Feinstaubmasken, die die Prüfung mit Dolomit bestanden haben, werden zusätzlich mit dem Buchstaben „D“ gekennzeichnet.



Dolomit-Feinstaubmaske FFP3 NR D

Best.-Nr.:	4238
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	100/5

- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung
- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Befähigung
- Schutzstufe FFP3 D
- nicht wiederverwendbar



Basic-Dolomit-Feinstaubmaske FFP3 NR D

Best.-Nr.:	42382
Norm:	EN 149:2001 + A1:2009
VPE:	100/5

- erfolgreiche Dolomitstaubeinlagerungsprüfung
- mit Ausatemventil
- justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort
- mit Dichtlippe
- mit regulierbarer Befähigung
- Schutzstufe FFP3 D
- nicht wiederverwendbar



Passende Schutzanzüge



2975 | HULSBURG
Infos auf Seite 372



2960 | MICRO
Infos auf Seite 373

WISSENSWERTES ÜBER FALLSCHUTZ

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz

PSA gegen Absturz umfasst Systeme, die das Abrutschen oder Abstürzen von Personen verhindern oder abstürzende Personen sicher auffangen sowie eine sichere Rettung gewährleisten. PSA gegen Absturz kommt immer dann zur Anwendung, wenn der Einsatz von kollektiven Absturzsicherungen aus arbeitstechnischen Gründen nicht möglich beziehungsweise nicht zweckmäßig ist.

Hierbei wird zwischen unterschiedlichen Systemen unterschieden. Diese sind u.a.:

1) Rückhaltesystem

Rückhaltesysteme dienen zur Verhinderung eines freien Falls. Der Anwender wird so in seiner Position gehalten, dass er nicht in Absturzgefahr kommt und von der Absturzkante zurückgehalten wird.

Beispielhafte Anwendungsbereiche: Gerüstbau, Arbeitsbühne, Dachbau (Flachdach), Tür oder Fensterrahmen

2) Auffangsystem

Auffangsysteme dienen dem Auffangen eines freien Falls aus einer Höhe von mehr als 0,5 m. Durch die verpflichtende Verwendung von Bandfalldämpfern sollen die auftretenden Kräfte so gering wie möglich gehalten werden.

Beispielhafte Anwendungsbereiche: Dachbau, Gerüstbau, schräge Ebene

3) Haltesystem

Arbeitspositionierungssystem, bei dem der Anwender durch Hineinlehnen oder Hängen eine Arbeitsposition einnehmen kann und ein freier Fall damit verhindert wird.

Beispielhafte Anwendungsbereiche: Metallstrukturen, feststehende Leitern

4) Auf- und Abseilsystem

Dient zum Erreichen und Verlassen von Arbeitsplätzen einschließlich Absturzsicherung.

Beispielhafte Anwendungsbereiche: Abseilen am Doppelseil, Hängevorrichtung, enge Bereiche

Ergänzt werden diese Einsatzbereiche durch den Einsatz geeigneter und zugelassener Verbindungsmittel, Falldämpfer und Verbindungselemente.

Normen

EN 353-2 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung,

EN 354 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Verbindungsmittel,

EN 355 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Falldämpfer,

EN 358 Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen

EN 360 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Höhensicherungsgeräte,

EN 361 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Auffanggurte,

EN 362 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Verbindungselemente,

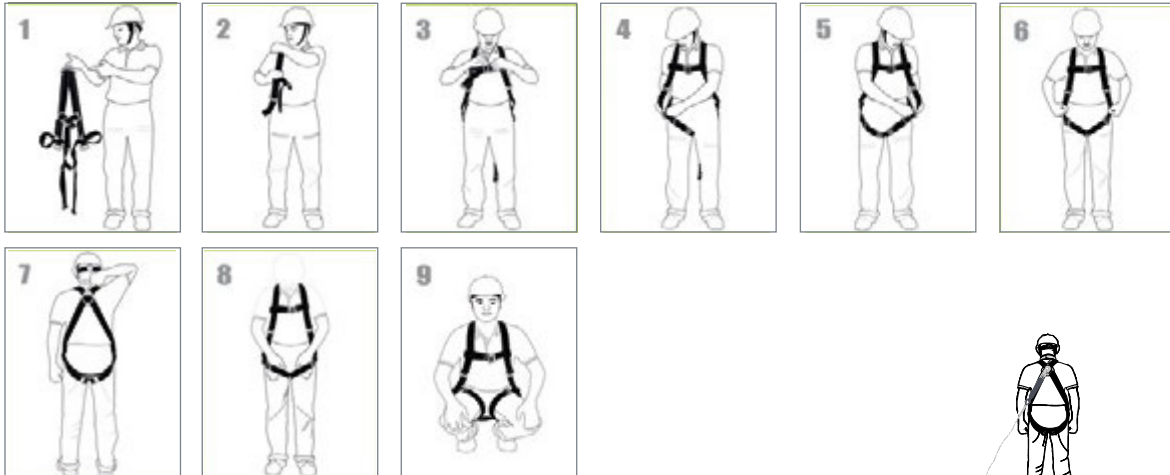
EN 567 Bergsteigerausrüstung; Seilklemmen

EN 795 Schutz gegen Absturz; Anschlagvorrichtungen; Anforderungen und Prüfverfahren.

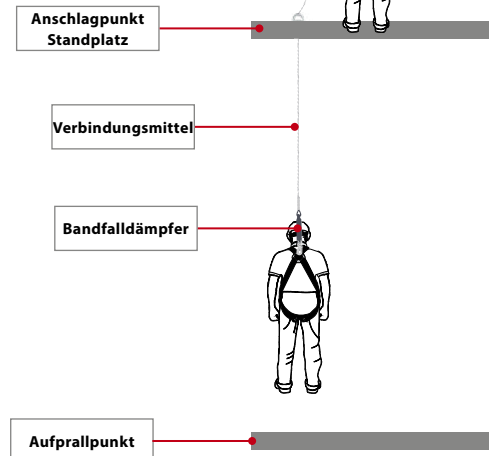
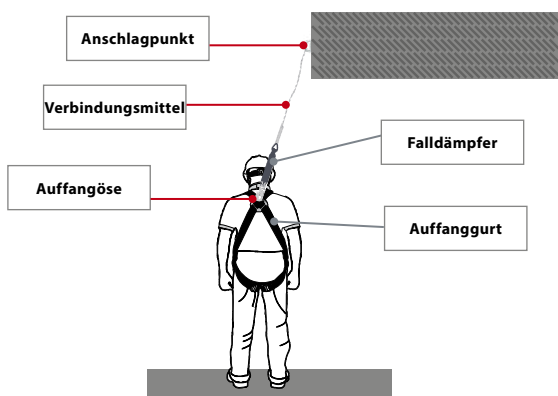
EN 813 Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Sitzgurte

EN 12275 Bergsteigerausrüstung; Karabiner

Einstellen eines Geschirrs



Auffangsystem mit Bandfalldämpfer



Best.-Bez.:	Bandfalldämpfer-Set
Best.-Nr.:	4491
Norm:	• EN 353-2 • EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	1

- Bestehend aus:
Best.-Nr.: 4410 - 2-Punkt Basic Auffanggurt (Weitere Infos auf Seite 518)
Best.-Nr.: 4458-20M - Mitlaufende Absturzsicherung inkl. Bandfalldämpfer 20 m (Weitere Infos auf Seite 524)
Best.-Nr.: 4462 - Schraub-Karabiner (Weitere Infos auf Seite 525)
- in geräumiger Tragetasche



4410



4462

4458-20M

Best.-Bez.:	Kranausleger-Set
Best.-Nr.:	4493
Norm:	• EN 355 • EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	1

- Bestehend aus:
Best.-Nr.: 4410 - 2-Punkt Basic Auffanggurt (Weitere Infos auf Seite 518)
Best.-Nr.: 4442 - Bandfalldämpfer DOUBLE (Weitere Infos auf Seite 521)
- in praktischem Rucksack



4410



4442

Best.-Bez.:	Gerüst-Set
Best.-Nr.:	4495
Norm:	• EN 355 • EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	1

- Bestehend aus:
Best.-Nr.: 4410 - 2-Punkt Basic Auffanggurt (Weitere Infos auf Seite 518)
Best.-Nr.: 4441 - Bandfalldämpfer SINGLE (Weitere Infos auf Seite 521)
- in handlichem Beutel



4410



4441



Best.-Bez.:	Haltegurt
Best.-Nr.:	4401
Norm:	EN 358
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	25/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- breites, gepolstertes Komfort-Rückenteil
- stufenlose Einstellung



Best.-Bez.:	2-Punkt Basic Auffanggurt
Best.-Nr.:	4410
Norm:	EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	25/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil
- 2 Anschlagpunkte
- stufenlose Einstellung der Beingurte
- Brustgurt mit Schnellverschluss



Best.-Bez.:	2-Punkt Standard Auffanggurt
Best.-Nr.:	4412
Norm:	EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	12/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil
- 2 Anschlagpunkte
- stufenlose Einstellung der Beingurte
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- Befestigungspunkt vorne



Best.-Bez.:	2-Punkt Premium Auffanggurt
Best.-Nr.:	4414
Norm:	EN 361
Material:	Gurt: Polyester Beschläge: Stahl
VPE:	12/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil
- D-Ring mittig am Brustgurt
- Brustgurt mit 3 Schnellverschluss-Automatikschnallen
- stufenlose Einstellung der Beingurte





140
KG

4-Punkt Basic Auffang- und Haltgurt

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Material:

VPE:

4420

• EN 358 • EN 361

Gurt: Polyester
Beschläge: Stahl

10/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil, zwei D-Ringe am Haltgurt
- 4 Anschlagpunkte
- Breites, gepolstertes Rückenteil
- stufenlose Einstellung der Beingurte
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- Befestigungspunkt vorne



140
KG

4-Punkt Standard Auffang- und Haltgurt

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Material:

VPE:

4422

• EN 358 • EN 361

Gurt: Polyester
Beschläge: Stahl

5/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil, zwei D-Ringe am Haltgurt
- 4 Anschlagpunkte
- breites, gepolstertes Komfort-Rückenteil
- stufenlose Einstellung der Beingurte
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- Befestigungspunkt vorne
- 2 Werkzeug-Halteschlaufen + 1 Werkzeug-Halterung am Haltgurt zum Einhängen von Karabinern und Zubehör



140
KG

4-Punkt Premium Auffang- und Haltgurt

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

Norm:

Material:

VPE:

4424

• EN 358 • EN 361

Gurt: Polyester
Beschläge: Stahl

10/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- 4 Anschlagpunkte
- D-Ring im Rückenteil
- D-Ring mittig am Brustgurt
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- Brustgurt mit 3 Schnellverschluss-Automatikschnallen
- breites, gepolstertes Komfort-Rückenteil
- 4 Werkzeug-Halteschlaufen + 3 Werkzeug-Halteringe am Haltgurt zum Einhängen von Karabinern und Zubehör
- Stufenlose Einstellung der Beingurte





5-Punkt Basic Auffang- und Haltgurt für Arbeiten in hängender Position



Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4431**

Norm: • EN 358 • EN 361 • EN 813

Material: Gurt: Polyester
Beschlüge: Stahl

VPE: 12/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- D-Ring im Rückenteil, zwei D-Ringe am Haltgurt
- 5 Anschlagpunkte
- breites, gepolstertes Komfort-Rückenteil
- stufenlose Einstellung der Beingurte
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- Befestigungspunkt vorne
- 4 Werkzeug-Halteschlaufen + 3 Werkzeug-Halteringe am Haltgurt zum Einhängen von Karabinern und Zubehör



5-Punkt Premium Auffang- und Haltgurt für Arbeiten in hängender Position



Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4434**

Norm: • EN 358 • EN 361 • EN 813

Material: Gurt: Polyester
Beschlüge: Stahl

VPE: 5/1

- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Universalgröße
- 5 Anschlagpunkte
- D-Ring im Rückenteil
- D-Ring mittig am Brustgurt
- Brustgurt mit Schnellverschluss
- Brustgurt mit 3 Schnellverschluss-Automatikschnallen
- breites, gepolstertes Komfort-Rückenteil
- 4 Werkzeug-Halteschlaufen + 3 Werkzeug-Halteringe am Haltgurt zum Einhängen von Karabinern und Zubehör
- stufenlose Einstellung der Beingurte



Best.-Bez.: **Lifeline**

Best.-Nr.: **4480**

Norm: **EN 795 Typ C**

Material: Polyester / Stahl

Gurtbreite: 30 mm

VPE: 5/1

- temporärer, horizontaler Anschlagpunkt
- für max 2 Personen
- Länge: 2 m - 20 m, variabel verstellbar

Bandfalldämpfer SINGLE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4441**

Norm: **EN 355**

Material: Seil: Polyamid
Beschläge: Stahl

VPE: 12/1

- Verbindungsmittel: geflochtenes 12 mm Polyamidseil
- integrierter Bandfalldämpfer
- Kauschen für bessere Abriebfestigkeit
- Nähte durch transparente Ummantelung geschützt
- Länge: 1,5 m



Bandfalldämpfer DOUBLE

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4442**

Norm: **EN 355**

Material: Seil: Polyamid
Beschläge: Stahl

VPE: 12/1

- Verbindungsmittel: geflochtenes 12 mm Polyamidseil
- integrierter Bandfalldämpfer
- Kauschen für bessere Abriebfestigkeit
- Nähte durch transparente Ummantelung geschützt
- 2 Gerüsthaken
- Länge: 1,5 m



Bandfalldämpfer PLUS

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4443**

Norm: **EN 355**

Material: Gurt: Polyester
Beschläge: Stahl

VPE: 12/1

- Y-Form
- 2 Gerüsthaken (54 mm) und Karabiner
- Länge: 1,5 Meter



Bandfalldämpfer ELASTISCH

Best.-Bez.:

Best.-Nr.: **4444**

Norm: **EN 355**

Gewicht:: 1,70 kg

VPE: 10/1

- Länge unter Spannung: 1,50 m
- Länge im Ruhezustand: ca. 1,20 m
- Höchstgewicht des Benutzers: 140 kg
- Verbindungsmittel aus elastischem Polyesterband, Breite 35 mm, speziell entwickelt um scharfen Kanten zu widerstehen
- Falldämpfer aus Gurtband, mit einer Breite von 45 mm, für eine Aufprallkraft von unter 6 kN im Falle des Sturzes
- inkl. 2x Aluminium Gerüsthaken und 1x Aluminium Schraubkarabiner
- Benutzung von Kauschen für eine erhohnte Abriebfestigkeit
- kompakter Falldämpfer, geschützt durch eine leicht zu öffnende Schutzhülle für eine Sichtkontrolle des Falldampfergurtes



NEU



NEU



Halteseil POSITIONIERUNG

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

4450

Norm:

EN 358

VPE:

12/1

- Verbindungsmittel aus Kernmantelseil zur Arbeitsplatzpositionierung mit Stahl-Seilkürzer für stufenlose Einstellung
- max. Länge : 5 m
- inkl. 1x Stahl-Karabiner mit Schraubverschluss und 1x Stahl-Karabiner mit doppelt wirkendem Automatikverschluss
- Polyamid Kernmantelseil 12 mm Durchmesser
- abriebfeste Kausche, um die Schlaufen vor Abrieb durch die Metallkomponenten zu schützen
- mit widerstandsfähiger transparenter Hülle über den vernähten Enden, die nicht nur die Vernähtungen schützt, sondern auch die optische Kontrolle der Vernähtungen ermöglicht



Halteseil KARABINER

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

4445

Norm:

EN 354

Material:

Seil: Polyamid
Beschläge: Stahl

VPE:

10/1

- Verbindungsmittel: geflochtenes 12 mm Polyamidseil
- Kauschen für bessere Abriebfestigkeit
- Länge 1,5 m



Halteseil GERÜST

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

4447

Norm:

EN 354

Material:

Seil: Polyamid
Beschläge: Stahl

VPE:

10/1

- Länge 1,5 m



Halteseil VERSTELLBAR

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

4449

Norm:

EN 358

Material:

Seil: Polyamid
Beschläge: Stahl

VPE:

10/1

- Verbindungsmittel: geflochtenes 12 mm Polyamidseil
- Kauschen für bessere Abriebfestigkeit
- Kürzungsschnalle aus geschmiedetem Stahl

Best.-Bez.: DREIFUSS

Best.-Nr.: 4470

Norm: EN 795 Typ B

Material: Aluminium

VPE: 1

- ausgestattet mit einer Seilrolle und zwei Verankerungsringen am Kopfstück
- Stahlgelenkfüße mit Gummipuffern für erhöhte Stabilität
- für Zugang in enge Bereiche von 1,08 m - 1,62 m
- höhenverstellbar zwischen 1,25 m - 2,15 m
- zulässige Tragfähigkeit 500 kg
- Transporttasche im Lieferumfang enthalten



Transporttasche

Weiteres Zubehör auf Anfrage erhältlich.



Best.-Bez.: Höhengsicherungsgerät HELIXON

Norm: EN 360

VPE: 1

	4474	4476
Länge:	3,5 m	10,0 m
Material:	Polyester / Stahl	Stahl / Stahl
Einsatz:	vertikal	vertikal / horizontal

- Gehäuse aus Polyamid
- gemäß neuer PSA-Verordnung dürfen horizontale Arbeiten nicht mehr ohne Bandfalldämpfer ausgeführt werden
- Best.-Nr. 4474 ist entsprechend nur auf den vertikalen Einsatz ausgelegt, während Best.-Nr. 4476 sowohl vertikal als auch horizontal verwendet werden kann

1



2



Best.-Bez.: Höhengsicherungsgerät VORAS

Best.-Nr.: 4472

Norm: EN 360

Material: Stahl / Polyamid

VPE: 1

- Absturzsicherung mit automatischem Rückzug aus Gurtband (Breite 50 mm)
- Länge: 2,50 m
- mit Schutzgehäuse und 45 mm Bandfalldämpfer
- Drehwirbel oben und Fallindikator
- Belastbarkeit 15 kN



NEU



Höhensicherungs- gerät OLYMPE-S

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:

4473

Norm:

• EN 360 • DIN 19427

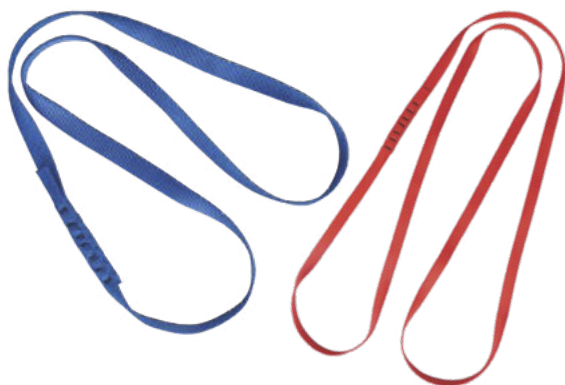
Gewicht:

0,77 kg

VPE:

1

- OLYMPE-S Gurtband, 21mm Polyester
- Länge 1,75 m
- Höchstgewicht des Benutzers: 100 kg in vertikaler Verwendung
- zur Verwendung auf einer Hubarbeitsbühne (doppelte scharfe Kante)
- hochfestes Polymergehäuse, gleichzeitig leicht und fast unzerstörbar
- Bandfalldämpfer mit abnehmbarer Hülle
- integriertes Bremssystem für eine Aufprallkraft von unter 6 kN
- Auffangsystem übt bei einem Absturz weniger als 3 kN auf die Verankerung aus
- inkl. 1x Stahlkarabiner und 1x Aluminiumhaken
- Bruchfestigkeit > 15 kN
- für einen Benutzer mit einer max. Gewicht von 100 kg in vertikaler Verwendung



Best.-Bez.:

Bandschlinge

Norm:

• EN 566 • EN 795 Typ B

Material:

Polyester

VPE:

10/1

Länge:

Farbe:

Best.-Nr.:

0,8 m

blau

4482-0,8M

1,5 m

rot

4482-1,5M

- Bandschlinge zur Erstellung eines Anschlagpunktes
- für eine Person
- Reißfestigkeit: 22 kN



Mitlaufende Absturzsicherung

Best.-Bez.:

Norm:

EN 353-2

Material:

Polyester / Edelstahl

VPE:

1

Länge:

Best.-Nr.:

10 m

4458-10M

20 m

4458-20M

- Seil Ø 12 mm
- Seilkürzer untrennbar mit Bandfalldämpfer verbunden
- Belastbarkeit 15 kN

Best.-Bez.: Steigklemme

Norm:	EN 567
Material:	Aluminium, eloxierte Ausführung
Farbe:	schwarz (links), grün (rechts)
Gewicht:	196 Gramm
VPE:	10/1

Ausrichtung:	Farbe:	Best.-Nr.:
links	schwarz	4460
rechts	grün	4461

- konzipiert für den Wiederaufstieg am Seil
- lässt sich mit nur einer Hand sperren für hohen Nutzungskomfort
- für den Einsatz an Kernmantelseilen von 10 bis 12 mm



Best.-Bez.: Aluminium-Karabiner

Best.-Nr.:	4463
Norm:	• EN 362 Klasse B • EN 12275 Klasse B/H
Material:	Aluminium
VPE:	100/1

- mit dreifach wirkendem Automatikverschluss (Triple-Lock)
- Öffnungsweite: 21 mm
- Bruchfestigkeit: 23 kN



Best.-Bez.: Aluminium-Karabiner mit Keylock

Best.-Nr.:	4464
Norm:	EN 362 Klasse B
Material:	Aluminium
Farbe:	grün
VPE:	100/1

- mit dreifach wirkendem Automatikverschluss (Triple-Lock)
- Keylock Version, um zu verhindern, dass sich der Karabiner beim Ein- / Aushängen verhakt.
- Öffnungsweite: 19,5 mm
- Bruchfestigkeit: 23 kN



Best.-Bez.: Schraub-Karabiner

Best.-Nr.:	4462
Norm:	EN 362 Klasse B & M
Material:	Stahl
VPE:	100/10

- Öffnungsweite: 18 mm
- Bruchfestigkeit: 25 kN

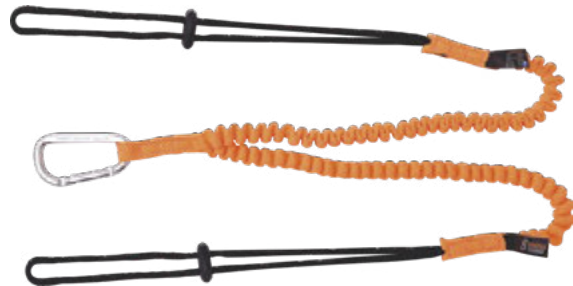


Werkzeug-Verbindungsmitel

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4466
Material:	Polyester
Gewicht:	0,066 kg
VPE:	10/1

- Y-Stretch Verbindungsmitel für Werkzeug
- Verbindungsmittel zum Verbinden von Werkzeugen mit einem Werkzeughaltepunkt am Auffanggurt oder Haltegurt
- max. Länge: 1,3 m
- Breite: 14 mm
- mit Aluminium-Karabiner, Öffnungsweite 15 mm
- Länge der Kordel: 340 mm
- verfügt über einen Kordelstopper
- empfohlen für 2 Werkzeuge bis max. 5 kg



NEU

Werkzeug-Sicherungsleine

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4467
Gewicht:	0,138 kg
VPE:	10/1

- ausziehbare Werkzeug-Sicherungsleine zur Verbindung von Werkzeugen mit einem Werkzeughaltepunkt am Auffanggurt oder Haltegurt des Benutzers
- max. Länge: 1,20 m
- mit 1 Edelstahl-Karabiner, Öffnungsweite 7 mm
- max. Rückzugskraft: 1 kg
- empfohlen für Werkzeuge bis max. 5 kg.



NEU

Verankerungsplatte

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4469
Norm:	EN 795 TYP A
Material:	Edelstahl
Gewicht:	0,06 kg
VPE:	100/1

- einfacher Verankerungspunkt zur Befestigung an Wänden, Decken, Dächern oder Stahlstrukturen
- Befestigung mit Bolzen und Muttern M12
- statische Mindestfestigkeit (EN 795:2012): 12 kN
- Bruchfestigkeit: 23 kN



NEU

Gerüsthaken

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4465
Norm:	EN 362 Klasse T
Material:	Stahl
VPE:	25/1

- Öffnungsweite: 50,8 mm
- Bruchfestigkeit: 23 kN



Befestigungshaken

Best.-Bez.:

Best.-Nr.:	4468
Norm:	EN 362 Klasse A
Material:	Edelstahl
VPE:	10/1

- Öffnungsweite: 140 mm
- Bruchfestigkeit: 20 kN



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der HELMUT FELDTMANN GmbH

1. Allgemeines, Geltungsbereich und Formerfordernis

- 1.1. Die vorliegenden Allgemeinen Verkauf- und Lieferbedingungen („AVL“) gelten für alle unsere Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden, sofern diese Unternehmer (§ 14 BGB), juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliche Sondervermögen sind (nachfolgend: „Besteller“).
- 1.2. Unsere AVL gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen („Produkte“), und zwar ohne Rücksicht darauf, ob wir die Produkte bei Zulieferern einkaufen oder selbst herstellen (§§ 433, 650 BGB). Unsere AVL gelten in ihrer jeweiligen Fassung als Rahmenvereinbarung auch für künftige Verträge über unsere Produkte mit demselben Besteller, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten; über Änderungen unserer AVL werden wir den Besteller in diesem Fall unverzüglich informieren.
- 1.3. Unsere AVL gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Bestellers die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen.
- 1.4. Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Besteller (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor unseren AVL. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.
- 1.5. Einseitige Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Käufer uns gegenüber abzugeben sind (z. B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärung von Rücktritt oder Minderung), bedürfen zu ihrer Wirksamkeit zumindest der Textform.
- 1.6. Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen AVL nicht unmittelbar abgeändert oder ausgeschlossen werden.

2. Vertragsschluss

- 2.1. Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich.
- 2.2. Die Bestellung der Produkte durch den Besteller gilt als verbindliches Vertragsangebot. Die Annahme dieser Angebote kann durch uns entweder ausdrücklich (z. B. durch Auftragsbestätigung) oder konkludent (z. B. durch Auslieferung der Produkte an den Besteller) erklärt werden.
- 2.3. Wir schließen grundsätzlich nur Verträge ab einem Mindestnettowarenwert von EUR 100,- ab.
3. **Lieferfrist und Lieferverzug**
- 3.1. Die Lieferfrist wird individuell vereinbart.
- 3.2. Sofern wir verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Besteller hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Bestellers werden wir unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben und weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden trifft.
- 3.3. Der Eintritt des Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall ist aber eine Mahnung durch den Besteller erforderlich.
- 3.4. Die Rechte des Bestellers gemäß § 8 dieser AVL und unsere gesetzlichen Rechte, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z. B. aufgrund Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung), bleiben unberührt.
4. **Lieferung, Gefahrübergang und Annahmeverzug**
- 4.1. Teillieferungen sind zulässig, sofern sie für den Besteller zumutbar sind.
- 4.2. Die Lieferung erfolgt ab unserem Werk Buchholz i. d. N. als dem Erfüllungsort (Incoterms® 2020: EXW).
- 4.3. Auf Verlangen und Kosten des Bestellers werden die Produkte an einen anderen Ort als den Erfüllungsort versandt (Versendungskauf). Die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) bestimmen wir nach unserem pflichtgemäßen Ermessen, wobei wir zumutbare Anweisungen des Bestellers beachten.
- 4.4. Der Abschluss einer Versicherung, insbesondere einer Transportversicherung, ist Sache des Bestellers. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers versichern wir die Produkte gegen Transportschäden.
- 4.5. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Produkte geht auf den Besteller über, wenn wir die Produkte abholbereit zur Verfügung gestellt haben. Beim Versendungskauf geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Produkte sowie die Verzögerungsgefahr erst mit Auslieferung der Produkte an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Der Übergabe steht es gleich, wenn der Besteller im Verzug mit der Annahme ist.
- 4.6. Kommt der Besteller in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich unsere Leistung aus anderen, vom Besteller zu vertretenden Gründen, so sind wir berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen (z. B. Lagerkosten) zu verlangen.
5. **Preise und Nebenkosten**
- 5.1. Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, gelten die zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses in den jeweils gültigen Preislisten angegebenen Preise ab Erfüllungsort (Incoterms® 2020: EXW), zzgl. Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe.
- 5.2. Beim Versendungskauf (§ 4 Abs. 3) trägt der Besteller die Transportkosten ab Erfüllungsort und die Kosten einer ggf. vom Besteller gewünschten Transportversicherung.
- 5.3. Sofern Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsverordnung nicht ausdrücklich im vereinbarten Preis enthalten sind, berechnen wir diese zum Selbstkostenpreis. Verpackungen nehmen wir nicht zurück; diese werden Eigentum des Bestellers.
6. **Zahlungsbedingungen, Zahlungsverzug, Aufrechnung, Zurückbehaltung und Rücktritt bei mangelnder Leistungsfähigkeit des Bestellers**
- 6.1. Der Kaufpreis ist fällig und zu zahlen innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsstellung und Lieferung bzw. Abnahme der Produkte. Für die fristgerechte Zahlung ist der Zahlungseingang auf unserem Konto ausschlaggebend. Etwaige Vereinbarungen zu Vorauszahlungen im Einzelfall sind zu beachten.
- 6.2. Mit Ablauf vorstehender Zahlungsfrist kommt der Besteller in Verzug. Der Kaufpreis ist während des Verzugs zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinssatz zu verzinsen. Zudem steht uns im Verzugsfall die Geltendmachung einer Pauschale in Höhe von EUR 40,- nach Maßgabe des § 288

- 6.3. Abs. 5 BGB zu. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugschadens vor. Im Übrigen bleiben uns zustehende gesetzliche Ansprüche aufgrund Zahlungsverzugs, insbesondere die Möglichkeit, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten, unberührt.
- 6.4. Vereinbarte Skontozahlungen setzen voraus, dass alle früheren fälligen Rechnungen ausgeglichen sind.
- 6.5. Dem Besteller stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt ist. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechts nur insoweit befugt, als sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht. Bei Mängeln der Produkte bleiben die Gegenrechte des Bestellers, insbesondere einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten, unberührt.
- 6.6. Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar, dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Bestellers gefährdet wird (z. B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und zum Rücktritt vom Vertrag nach Maßgabe des § 321 BGB berechtigt.
7. **Eigentumsvorbehalt**
- 7.1. Wir behalten uns das Eigentum an den verkauften Produkten bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) vor.
- 7.2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Besteller hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen gestellt oder soweit Zugriff Dritter auf die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte erfolgen.
- 7.3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und die Produkte auf Grund des Eigentumsvorbehalts herauszuverlangen.
- 7.4. Der Besteller ist befugt, über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte im ordnungsgemäßen Geschäftsgang zu verfügen. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen:
 - a) Die bei einem Weiterverkauf der Produkte entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Besteller schon jetzt insgesamt zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in § 7 Abs. 2 genannten Pflichten des Bestellers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.
 - b) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Besteller neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist und kein sonstiger Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Bestellers zur weiteren Veräußerung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Produkte zu widerrufen.
 - c) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 %, werden wir auf Verlangen des Bestellers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.
8. **Beschaffenheit der Produkte, Mängelanzeige, Mängelprüfung, Mängelansprüche des Bestellers und Rücknahme mangel freier Produkte**
- 8.1. Für die Rechte des Bestellers bei Sach- und Rechtsmängeln gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit im Nachfolgenden nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der Produkte an einen Verbraucher (Sonderbedingungen für den Lieferantenregress gemäß § 478, Sonderbedingungen für Garantien gemäß § 479 BGB) und hinsichtlich des Lieferantenregresses gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers), soweit diese nicht ausdrücklich abdingbar sind.
- 8.2. Grundlage unserer Mängelhaftung sind die Eigenschaften und Merkmale sowie der Verwendungszweck der Produkte gemäß der von uns abgegebenen Produktbeschreibung, die Gegenstand unseres Vertrags mit dem Besteller ist. Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, sind sämtliche Angaben über Maße, Gewichte, Beschreibungen und Abbildungen in Prospekten, Katalogen oder Preislisten, die mit den Produkten oder mit unseren Angeboten in Zusammenhang stehen, weder als Beschaffenheitsangabe, als Zusicherung einer Beschaffenheit oder Eigenschaft noch als Abgabe einer Garantie zu verstehen. Handelsübliche oder technisch nicht vermeidbare geringfügige Abweichungen gegenüber der Produktbeschreibung bezüglich Sortiment, Qualität, Farbe, Breite, Gewicht, Ausrüstung oder Design der Produkte, die den vereinbarten Verwendungszweck nicht beeinträchtigen, stellen keinen Mangel dar.
- 8.3. Wir haften grundsätzlich nicht für Mängel, die der Besteller bei Vertragsschluss kennt oder grob fahrlässig nicht kennt (§ 442 BGB). Weiterhin setzen die Mängelansprüche des Bestellers voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von zwei Wochen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Versäumt der Besteller die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen.
- 8.4. Der Besteller ist verpflichtet, zur Untersuchung der Ware nach Ablieferung Transport-, Um- und Produktverpackungen nur im erforderlichen Umfang zu öffnen. Rügt der Besteller einen Mangel, so hat er uns die Produkte zu Prüfungszwecken zur Verfügung zu stellen. Der Besteller ist nicht befugt, gerügte Produkte unaufgefordert an uns zurückzusenden. Wir holen diese vielmehr innerhalb angemessener Frist nach erfolgter Rüge auf unsere Gefahr und Kosten ab. Die Ware ist in angemessener Weise, nach Möglichkeit in der Originalverpackung, bereitzustellen. Wir sind berechtigt, die erhobene Rüge vor Ort zu prüfen. Für den Fall, dass diese zu Unrecht erhoben wurde, entfällt unsere Rücknahmeverpflichtung. Die Kosten für die Anreise sind zu erstatten, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Besteller nicht erkennbar. Stellt sich nach Rücknahme der Produkte bei Prüfung durch uns heraus, dass die Mängelrüge unberechtigt ist, liefern wir die Produkte auf Gefahr und Kosten des Bestellers an diesen zurück. Wir

- sind dabei berechtigt, vor der Rücklieferung Zahlung der uns entstandenen Transportkosten für die Rückholung, die Kosten der erneuten Lieferung sowie die uns entstandenen Kosten für die Überprüfung und Bearbeitung der Mängelrüge zu verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Besteller nicht erkennbar. Unser Anspruch auf Kaufpreiszahlung wird hierdurch nicht berührt.
- Schickt der Besteller die Produkte unaufgefordert an uns zurück, sind wir berechtigt, die Annahme der Produkte zu verweigern. Nehmen wir die Produkte zu Prüfungs Zwecken an und stellt sich heraus, dass die Mängelrüge unberechtigt ist, liefern wir die Produkte auf Gefahr und Kosten des Bestellers an diesen zurück. Wir sind dabei berechtigt, die Kosten der erneuten Lieferung sowie die uns entstandenen Kosten für die Überprüfung und Bearbeitung der Mängelrüge zu verlangen. Unser Anspruch auf Kaufpreiszahlung wird hierdurch nicht berührt.
- 8.5. Nehmen wir ausnahmsweise mangelfreie Produkte ohne Anerkennung einer Rechtspflicht zurück, können wir Wiedereinlagerungsentgelte wie folgt geltend machen:
- für volle Verpackungseinheiten verkaufsfertiger Ware: 10 % des Nettowarenwertes, mindestens EUR 20,-,
 - für Anbruchmengen verkaufsfertiger Ware: 20 % des Nettowarenwertes, mindestens EUR 30,-,
 - für nicht verkaufsfertige Ware: 50 % des Nettowarenwertes zuzüglich der angemessenen Kosten für die Wiederherstellung der Verkaufsfähigkeit.
- Sofern sich die Produkte bereits zu Prüfungs Zwecken bei uns befinden, hat der Besteller die Möglichkeit, nach Maßgabe des § 7 Abs. 4 die Rücklieferung zu verlangen.
- 8.6. Ist unser Produkt mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Ferner sind wir berechtigt, unseren Anspruch auf Lieferantenregress gemäß § 445a BGB (Rückgriff des Verkäufers) an Erfüllung statt gemäß § 364 Abs. 1 BGB und unter Vereinbarung einer Haftungsminde rung im größtmöglichen Umfang an den Besteller abzutreten.
- 8.7. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Besteller den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Besteller ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.
- 8.8. Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Besteller zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Besteller nach Maßgabe der gesetzlichen Regelungen vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern.
- 8.9. Ansprüche des Bestellers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe von § 10 dieser AVL und sind im Übrigen ausgeschlossen.
- 9. Produktinformation, Weiterverarbeitung der Produkte und Rückrufaktionen**
- 9.1 Wir informieren den Besteller im Rahmen unserer gesetzlichen Informationspflichten über unsere Produkte. Darüber hinaus erhält der Besteller auf Anfrage sämtliche uns vorliegenden Informationen über die von uns vertriebenen Produkte. Insbesondere informieren wir den Besteller auf Anfrage umfassend über die Eignung und den Verwendungszweck unserer Produkte.
- 9.2. Unsere Produkte sind grundsätzlich nur für den beruflichen Gebrauch (gewerblich oder industriell) bestimmt. Wenn der Besteller diese Produkte selbst oder über den Einzelhandel an Endverbraucher vertreiben möchte, muss er sich vorab bei uns informieren, ob die Produkte für Endverbraucher uneingeschränkt verwendbar sind. Sofern unsere Produkte in Einzelfällen ausdrücklich für den Freizeitbereich (Endverbraucher) bestimmt sind, sind sie auch nur für diesen Bereich geeignet.
- 9.3. Eine Weiterverarbeitung unserer Produkte ist nur im Rahmen deren Eignung und unter Berücksichtigung deren Verwendungszwecks zulässig. Dies gilt insbesondere für Körperschutz- und Arbeitsschutzprodukte, die bestimmten Normen, Zertifizierungen oder anderen technischen Spezifikationen entsprechen, die auch bei einer Weiterverarbeitung der Produkte gelten. Bei Zweifeln ist der Besteller verpflichtet, sich bei uns zu informieren, ob die beabsichtigte Weiterverarbeitung zulässig ist.
- Andernfalls haften wir nicht dafür, dass unsere Produkte durch eine Weiterverarbeitung, einer bestimmten Norm, Zertifizierung, anderen technischen Spezifikation oder auf andere Weise der vereinbarten Beschaffenheit nicht mehr entsprechen.
- Zu Klarstellungszwecken weisen wir ferner darauf hin, dass der Besteller mit sämtlichen Mängelrechten ausgeschlossen ist, wenn er trotz eines Mangels, für den ihn eine Rügepflicht nach § 8 Abs. 3 dieser AVL trifft, eine Weiterverarbeitung der Produkte beginnt oder fortsetzt. Insofern haften wir insbesondere nicht für nutzlos aufgewendete Weiterverarbeitungskosten des Bestellers. Die gesetzlichen Vorschriften zum Mitverschulden bleiben unberührt.
- 9.4. Bei Rückrufaktionen aus Gründen der Produktsicherheit unterstützt uns der Besteller in angemessenem und zumutbarem Umfang.
- 10. Haftung**
- 10.1. Soweit sich aus diesen AVL einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.
- 10.2. Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit unbeschränkt. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir nur
- für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
 - für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.
- 10.3. Die sich aus § 10 Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen, deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Produkte übernommen wurde und für Ansprüche des Bestellers nach dem Produkthaftungsgesetz.
- 10.4. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Besteller nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Bestellers (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

- 11. Verjährung**
- 11.1. Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.
- 11.2. Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Bestellers, die auf einem Mangel der Produkte beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Bestellers gemäß § 10 Abs. 2 Satz 1 und Satz 2 lit. (a) sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen.
- 12. Werbung und Urheberrechte**
- 12.1. Für den Fall, dass der Besteller unsere Produkte weiterverbreitet, verpflichtet er sich, nur in angemessener Form Werbung für die Produkte zu betreiben. Der Besteller wird darauf hingewiesen, dass unrichtige eigenschaftsbezogene Werbung unter Umständen Gewährleistungsansprüche Dritter gegen uns auslösen kann. Der Besteller verpflichtet sich hiermit, uns von den Folgen einer solchen Werbung freizustellen und uns den Schaden zu ersetzen, der uns durch die Verletzung dieser Verpflichtung entsteht.
- 12.2. Die vorstehende Verpflichtung gilt nicht, sofern für die Werbung von uns gestellte Bilder oder Texte mit unserer ausdrücklichen vorherigen Zustimmung eingesetzt werden.
- 12.3. Uns steht das Urheber- oder Nutzungsrecht an unseren zur Verfügung gestellten Werbematerialien wie auch an unserem Katalog oder an Teilen davon (insbesondere Abbildungen) zu. Der Besteller ist nur mit unserer ausdrücklichen vorherigen Zustimmung zur Nutzung dieser Quellen berechtigt, ohne dass ihm eigenständige Rechte an diesen zustehen. Die Zustimmung ist jederzeit widerruflich. Sofern der Widerruf nicht auf einer Pflichtverletzung des Bestellers beruht, wirkt der Widerruf nur für die Zukunft.
- 13. Höhere Gewalt**
- 13.1. „Höhere Gewalt“ bedeutet das Eintreten eines Ereignisses oder Umstands, dass eine Partei daran hindert, eine oder mehrere ihrer vertraglichen Verpflichtungen aus dem Vertrag zu erfüllen, wenn und soweit die von dem Hindernis betroffene Partei nachweist, dass (a) dieses Hindernis außerhalb der ihr zumutbaren Kontrolle liegt, (b) es zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht in zumutbarer Weise vorhersehbar war und (c) die Auswirkungen des Hindernisses von der betroffenen Partei nicht in zumutbarer Weise hätten vermieden oder überwunden werden können.
- 13.2. Bis zum Beweis des Gegenteils wird bei den folgenden Ereignissen vermutet, die eine Partei betreffen, sie würden die Voraussetzungen unter Absatz 1 lit. (a) und lit. (b) erfüllen: (i) Krieg (erklärt oder nicht erklärt), Feindseligkeiten, Angriff, Handlungen ausländischer Feinde, umfangreiche militärische Mobilisierung; (ii) Bürgerkrieg, Aufruhr, Rebellion und Revolution, militärische oder sonstige Machtergreifung, Aufstand, Terrorakte, Sabotage oder Piraterie; (iii) Währungs- und Handelsbeschränkungen, Embargo, Sanktionen; (iv) rechtmäßige oder unrechtmäßige Amtshandlungen, Befolgung von Gesetzen oder Regierungsanordnungen, Enteignung, Beschlagnahme von Werken, Requisition, Verstaatlichung; (v) Pest, Seuchen (einschließlich Epidemien und Pandemien) soweit ein Gefahrenniveau von mindestens „mäßig“ durch das Robert-Koch-Institut festgelegt ist, Naturkatastrophen oder extremes Naturereignis; (vi) Explosion, Feuer, Zerstörung von Ausrüstung, längerer Ausfall von Transportmitteln, Telekommunikation, Informationssystemen oder Energie; (vii) allgemeine Arbeitsunruhen wie Boykott, Streik und Aussperrung, Bummelstreik, Besetzung von Fabriken und Gebäuden.
- 13.3. Eine Partei, die sich mit Erfolg auf diese Klausel beruft, ist ab dem Zeitpunkt, zu dem das Hindernis ihr die Leistungserbringung unmöglich macht, von ihrer Pflicht zur Erfüllung ihrer vertraglichen Verpflichtungen und von jeder Schadensersatzpflicht oder von jedem anderen vertraglichen Rechtsbehelf wegen Vertragsverletzung befreit; sofern dies unverzüglich mitgeteilt wird. Erfolgt die Mitteilung nicht unverzüglich, so wird die Befreiung von dem Zeitpunkt an wirksam, zu dem die Mitteilung die andere Partei erreicht. Ist die Auswirkung des geltend gemachten Hindernisses oder Ereignisses vorübergehend, so gelten die eben dargelegten Folgen nur so lange, wie das geltend gemachte Hindernis die Vertragserfüllung durch die betroffene Partei verhindert. Der Vertrag kann von jeder Partei gekündigt werden, wenn die Dauer des hindernden Ereignisses 30 Tage ab dem nach Satz 1 festzustellenden Zeitpunkt überschreitet.
- 14. Datenspeicherung**
- Der Besteller ist ausdrücklich damit einverstanden, dass wir seine Daten, soweit dieses geschäftswichtig und im Rahmen der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes zulässig ist, EDV-mäßig speichern und verarbeiten.
- 15. Rechtswahl, Gerichtsstand und Erfüllungsort**
- 15.1. Sofern der Besteller Kaufmann, eine juristische Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit diesem Vertragsverhältnis; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
- 15.2. Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
- 15.3. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist unser Geschäftssitz Erfüllungsort.

Buchholz, 1. Februar 2021



Geschäftsführer

HELMUT FELDTMANN GmbH, Zufstraße 28, 21244 Buchholz, Amtsgericht Tostedt HRB 204869, Steuer-Nr. 15/200/49916, Umsatzsteuer-ID.-Nr. DE114965903



Fordern Sie auch unseren aktuellen Katalog 2021/2022 für Big Bags, Ladungssicherung, Schläuche & Armaturen sowie technischen Betriebsbedarf an.

120 Seiten voller „Klassiker“ und Neuheiten als interessante Ergänzung für Ihr Sortiment!

Ihre Kataloganforderung, aber auch Fragen und Anregungen zu unseren Katalogen, nehmen wir sehr gerne telefonisch oder per E-Mail unter katalog@feldtmann.de entgegen.

Online haben Sie unter www.feldtmann.de/kataloge die Möglichkeit, unsere Kataloge als PDF-Datei herunter zu laden oder Sie schauen einfach direkt in die Online-Blätterkataloge.

feldtmann[®]

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstraße 28
21244 Buchholz i.d.N.

Telefon: 0 41 81/20 04-0
Fax: 0 41 81/20 04-40

Internet: www.feldtmann.de
www.optiflex-gloves.de
www.elysee-workwear.com
E-Mail: info@feldtmann.de

gültig ab 15.03.2021