

abeba  
group

BERUFSSCHUHE  
SICHERHEITSSCHUHE



WORK / LIFE / BALANCE

abeba



PROTEKTOR



# ÜBER UNS





## Schuhe, die ihren Job machen. Damit du deinen machen kannst.

Wenn Menschen, die Verantwortung tragen, fokussiert und engagiert ihrer Arbeit nachgehen, hat **abeba** eine tragende Rolle. Denn unsere Fußbekleidung ist dazu da, dass unsere Kunden ihre Arbeit dauerhaft mühelos erledigen können.

Bei unseren Berufs- und Sicherheitsschuhen dreht sich vorwiegend alles um Schutz und Sicherheit. Von Jahr zu Jahr verschiebt sich der Fokus immer stärker von der Minimalforderung hin zu perfektem Tragekomfort und attraktivem Styling. Daran arbeiten wir tagtäglich: Vor 80 Jahren im Saarland gegründet, liefern wir seit Jahrzehnten in die ganze Welt. Zusätzlich sind wir seit 1988 einer der Marktführer im ESD- und Reinraum-Bereich.

Mit kontinuierlich gesundem Wachstum bilden heute die Marken **abeba**, **Protector** und **Grom** die **abeba group**.

### Kann ein Arbeitsschuh passen, wenn Du ständig an ihn denken musst?

Ganz sicher nicht. Er soll dich ausdauernd tragen, sich nicht bemerkbar machen und einfach dafür sorgen, dass du sicher und komfortabel durch den Arbeitstag gehst. Nur beim An- und beim Ausziehen darf man dem modernen Design ein kurzes zufriedenes Lächeln schenken. Genau so ist das bei unseren Schuhen und genau das ist auch der Grund, warum so viele ihre abebas wirklich lieben.

Alles dreht sich um deine Wünsche, deine Bedürfnisse. Wir verneigen uns mit unseren Schuhen vor den Leistungen, die deine Füße täglich erbringen. Da es in deinem Arbeitsalltag Wichtigeres zu tun gibt, als sich mit beanspruchten Füßen auseinanderzusetzen, versprechen wir Dir, dass wir Dich mit einer Leichtigkeit durch den Tag tragen werden.





# INHALTSVERZEICHNIS

## Impressum

Herausgeber:  
ABEBA Spezialschuh-Ausstatter GmbH  
Schlackenbergstraße 5  
D-66386 St. Ingbert  
Tel: +49 6894 3103-100  
Fax: +49 6894 3074  
E-Mail: [abeba@abeba.de](mailto:abeba@abeba.de)  
[www.abeba.com](http://www.abeba.com)

Fotografie:  
Fandel Foto & Design  
Adobe Stock

Unsere Verkaufsunterlagen gibt es außerdem  
in englischer und französischer Sprache.

Modell- und Farbabweichungen, technische  
Änderungen, Ersatz- oder Nachlieferung vor-  
behalten. Gedruckt auf umweltfreundlichem  
Papier.



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN - ABEBA

006 ABEBA BRANCHENWELT  
 008 HACCP/DGUV 110-002  
 010 ESD  
 013 MEHR MOBILITÄT IM ALLTAG

100 TECHNISCHE INFORMATIONEN  
 166 SUCHREGISTER  
 174 PIKTOGRAMME

## PRODUKTSORTIMENT

### BERUFSSSCHUHE - ABEBA

014 THE ORIGINAL  
 020 THE ORIGINAL PLUS  
 022 DYNAMIC  
 028 EASY  
 032 RUBBER  
 036 ARROW  
 038 NATURE  
 042 AUTOKLAVIERBAR



044 DYNAMIC FLOW  
 046 AIR CUSHION  
 048 UNI6  
 054 BUSINESS



056 X-LIGHT  
 060 REFLEXOR  
 064 REINRAUM



### SICHERHEITSSCHUHE - ABEBA

066 CLASSIC  
 068 X-LIGHT  
 076 ANATOM  
 082 CRAWLER



084 UNI6  
 090 STATIC CONTROL  
 092 BUSINESS  
 094 FOOD TRAX



### SICHERHEITSSCHUHE - PROTEKTOR

106 CONSTRUCT  
 116 CRAFT  
 124 ROAD  
 134 TRAX

148 TRAX AUTOMOTIVE  
 156 TRAX LIGHT  
 164 TECHNOLOGIEN & ICONS  
 173 SUCHREGISTER



### ZUBEHÖR - ABEBA

098 EINLEGESOHLN  
 099 SCHNÜRSENKEL SET





# ABEBA BRANCHENWELT





## Medizin



- Hoher Tragekomfort
- Atmungsaktiv
- Spritzwasserabweisend
- Dämpfung
- Gutes Fußklima
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen

## Gastro



- HACCP
- Optimale Stabilität
- Atmungsaktiv
- Dämpfung
- Gutes Fußklima
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen

## Lebensmittelindustrie



- HACCP
- Hoher Tragekomfort
- Gutes Fußklima
- Optimale Stabilität und Bodenhaftung
- Auswechselbare Einlegesohle
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen

## ESD/Elektronik



- ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- Dämpfung
- Hoher Tragekomfort
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen

## Hygiene/Reinigung



- Pflegeleicht
- Atmungsaktiv
- Wasserabweisend
- Spritzwasserabweisend
- Hoher Tragekomfort
- Dämpfung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- SRC-Rutschhemmung

## Bäckerei



- Hoher Tragekomfort
- Gutes Fußklima
- Dämpfung
- Auswechselbare Einlegesohle
- SRC-Rutschhemmung
- HACCP
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen

## Förderwerkstätten



- Schlupfschuh
- Dämpfung
- Optimale Stabilität und Bodenhaftung
- Auswechselbare Einlegesohle
- Hoher Tragekomfort
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- SRC-Rutschhemmung

## Sie haben Fragen?

Dann sprechen Sie Ihren Regionalleiter an. Er hilft Ihnen bei der branchenspezifischen Schuhzuordnung. Gerne erstellen wir für Sie einen individuellen digitalen Flyer.

# KÜCHEN UND LEBENSMITTEL





## HACCP

Hazard Analysis Critical Control Points ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Dadurch können bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel erkannt, bewertet und ausgeschaltet werden. Gerade bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld alle Einflüsse, die beim Verzehr eventuell zu Erkrankungen des Menschen führen können, zu verhindern.

Durch diese Qualitätssicherung gewährleisten wir den Ausschluss von Materialien, die anfällig für Bakterienherde sind. Fragen Sie unser geschultes Personal sowie unsere Fachhändler nach dem passenden Schuhwerk für Ihr Einsatzgebiet.

Bitte beachten Sie unsere Mikrofasermodele, die im Katalog mit A-micro sowie dem HACCP-Icon gekennzeichnet sind.



### HACCP - HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS

1. Gefahrenanalyse (Hazard Analysis)
2. Festlegung der kritischen Kontrollpunkte (CCPs)
3. Bestimmung von Grenzwerten für die CCPs
4. Festlegung eines Überwachungssystems
5. Festlegung von Korrekturmaßnahmen bei Überschreitung eines Grenzwertes
6. Überprüfung des Systems (Verifizierung)
7. Dokumentation

## DGUV 110-002 (BGR 111)

Die Richtlinien für das Schuhwerk in Küchenbetrieben sind streng und werden durch die deutsche gesetzliche Unfallversicherung in der DGUV Regel 110-002 (bisher: BGR 111) definiert. Ein Schuh ist demnach insbesondere dann küchengeeignet, wenn er:

- Einen ausreichend festen Sitz am Fuß gewährleistet,
- Im vorderen Bereich vollkommen geschlossen ist und einen Fersenhalt aufweist,
- Absätze mit ausreichend großer Auftrittfläche und mäßiger Höhe besitzt,
- Rutschhemmend ausgebildete Sohlen und Absätze aufweist,
- Ein ausgeformtes Fußbett hat, das auch bei hoher Laufleistung die Beanspruchung in erträglichen Grenzen zu halten vermag.



Sofern durch die Gefährdungsbeurteilung nach § 5 Arbeitsschutzgesetz in Arbeitsbereichen mit zusätzlichen Gefährdungen wie z.B. durch Fette, Nässe, chemische Reinigungsmittel, dem Handhaben schwerer Gegenstände oder dem Umgang mit Flurförderzeugen zu rechnen ist, ist geeignetes Schuhwerk, gegebenenfalls Sicherheitsschuhe, zu tragen.

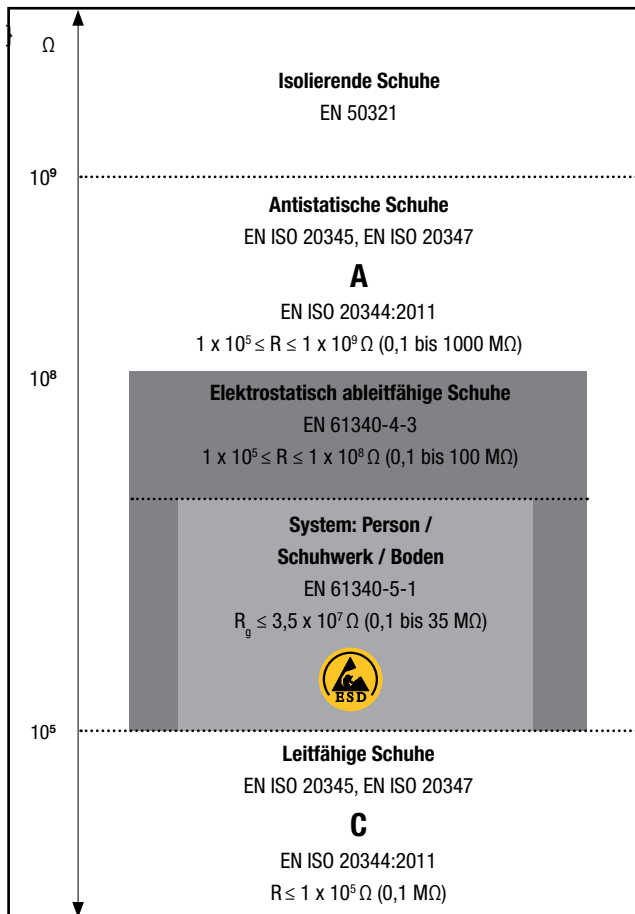
Hilfestellung zur Gefährdungsbeurteilung, sowie für die Auswahl eines geeigneten Fußschutzes finden Sie in der DGUV Regel 112-191 (bisher: BGR 191): Benutzung von Fuß- und Knieschutz.

# ESD ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG



## INFORMATION

Elektrischer Durchgangswiderstand und Schutz gegen elektrostatische Phänomene. ESD-Schuh als Primärmaßnahme im System Person / Schuh / Boden.



A und C: Zusatzanforderungen elektrischer Eigenschaften bei Berufs- und Sicherheitsschuhen. R: elektrischer Widerstand.  $R_g$ : Erdableitwiderstand.

Für die tägliche Funktionsüberprüfung der Schuhe hat sich der Einsatz von Teststationen durchgesetzt. Hier wird der Widerstand von Person und Schuh gemessen. Bei der Durchführung sollte darauf geachtet werden, dass beide Füße getrennt voneinander getestet werden.

## Elektrische Einheiten

$10^3 \text{ Ohm} =$	0,001 MOhm =	1 kOhm
$10^4 \text{ Ohm} =$	0,01 MOhm =	10 kOhm
$10^5 \text{ Ohm} =$	0,1 MOhm =	100 kOhm
$10^6 \text{ Ohm} =$	1 MOhm =	1.000 kOhm
$10^7 \text{ Ohm} =$	10 MOhm	
$10^8 \text{ Ohm} =$	100 MOhm	
$10^9 \text{ Ohm} =$	1.000 MOhm =	1 GOhm
$10^{10} \text{ Ohm} =$	10.000 MOhm =	10 GOhm
$10^{11} \text{ Ohm} =$	100.000 MOhm =	100 GOhm
$10^{12} \text{ Ohm} =$	1.000.000 MOhm =	1.000 GOhm

## WALKING TEST

Die Praxis zeigt, dass die alleinige Überprüfung der Schuh-Durchgangswiderstände nicht ausreichend sicherstellt, ob der Schutz gegen zu hohe Aufladung der Mitarbeiter gewährleistet ist. Wir empfehlen zusätzlich den auch für die ESD-Qualifikation eingesetzten Walking-Test (gem. EN 61340-4-5, Grenzwert < 100 V) für das Schuh-Bodensystem in den betroffenen Bereichen. Der Trend geht sogar in die Richtung, dass Aufladungen von mehr als 50 V, in manchen Bereichen sogar von mehr als 20 V, vermieden werden sollten!

### Bei ableitfähigen Schuhen sind folgende Punkte zu beachten:

- Effektive Personenerdung ist nur in Verbindung mit ableitfähigem Boden möglich.
- Verschmutzung der Laufsohle oder Ablagerung von Stäuben kann zu einer isolierenden Schicht führen.
- Äußere klimatische Bedingungen (z.B. niedrige Luftfeuchtigkeit) beeinflussen die Durchgangswiderstände negativ.
- Orthopädische Einlagen und Zurichtungen dürfen die Ableitfähigkeit des Schuhwerks nicht beeinträchtigen.



## ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG

Elektrostatische Entladung, kurz ESD (engl. electrostatic discharge), bezeichnet den Ausgleich großer Potentialdifferenzen, der hohe Spannungsimpulse bewirkt. Unter Umständen kann dieser Spannungsimpuls elektronische Komponenten schädigen oder gar zerstören.

Potenzialdifferenzen entstehen oft durch Reibung oder Kontakt und Trennung von zwei Objekten. Dabei kann ein Mensch auf ca. 30.000 V aufgeladen werden. Erst ab einer Stärke der elektrostatistischen Entladung von ca. 3.000 V ist diese für den Menschen als Spüren eines elektrischen Schlags wahrnehmbar. Elektrostatistisch gefährdete Bauelemente hingegen können teilweise nur 5 – 30 V Sperrspannungen vertragen. Daher müssen bei der Arbeit mit elektrostatistisch gefährdeten Bauelementen Maßnahmen getroffen werden, um Aufladungen zuverlässig zu vermindern und damit auch schnelle Entladungen zu vermeiden.

Maßnahmen gegen statische Entladungen sind in der EN 61340-5-1 beschrieben. Eine effektive Personenerdung durch den Einsatz von geeignetem ESD-Schuhwerk dient dem Schutz sensibler Bauteile durch die kontinuierliche Ableitung von Ladungen.

ESD Schuhe dienen zur Ableitung der elektrostatistischen Aufladung über den Fußboden an das Erdpotential. Der Durchgangswiderstand des Systems Person-Schuh-Fußboden muss nach EN 61340-5-1 (Verifikation) unter 100 MOhm liegen, zusätzlich muss die Qualifikation der ESD-Schuhe nach EN 61340-4-3 erfolgen, bei dieser Testmethode wird der Schuh entsprechend vorkonditioniert, mit einer festgelegten Menge von Metallkugeln gefüllt auf einer Metallplatte gemessen. Der Durchgangswiderstand muss hier unter 100 MOhm liegen.

In der Praxis wird die Ableitfähigkeit von ESD-Schuhen nicht nur erheblich durch das vorherrschende Klima (Luftfeuchtigkeit und Temperatur), sondern auch durch Faktoren wie Verschmutzung, Bodenbeschaffenheit, Körperwiderstand des Menschen stark beeinflusst. ESD-Beauftragte in Unternehmen sind daher gehalten, regelmäßig zu prüfen, ob die eingesetzten ESD-Produkte noch die geforderte Wirkung zeigen. In Bereichen, in denen ESD-Schuhe getragen werden, sollte der Bodenwiderstand so sein, dass die vom Schuh gegebene Schutzfunktion nicht aufgehoben wird. Die Durchführung von „walking tests“ erlaubt die Beurteilung des Mensch-Schuh-Boden-Systems

**Warnhinweis: ESD-Schuhe sind nicht geeignet für Elektriker bzw. bei Arbeiten an elektrische Spannung führenden Quellen.**

Entsprechend ist ein nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 zertifizierter Schuh am besten zur Ableitung der elektrostatistischen Spannung an das Erdbodenpotential geeignet. Diese Schuhe verfügen auch bei einer sehr geringen Luftfeuchtigkeit und trockenen Materialien über die notwendige Ableitfähigkeit, um eine elektrostatistische Entladung zu vermeiden. Allerdings sollten alle weiteren Umgebungseinflüsse, die sich auf die elektrostatistische Entladung auswirken könnten, wie beispielsweise ein isolierender Boden oder isolierende Ablagerungen an den Laufsohlen der Schuhe, ebenfalls beachtet werden.

Das Tragen von EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1 zertifizierter Schuhe ist nicht nur im Umfeld der Chemie- und Elektroindustrie, beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten und Gasen, Farben und Lacken, sondern auch in klassischen Bereichen mit intensiver Staubbelastung wie Druckereien, Mühlen, Lagerhäusern für Getreide, oder Holzverarbeitenden Industrien dringend zu empfehlen, da mit ESD-Schuhen die Gefahr einer Entzündung durch eine elektrostatistische Entladung vermindert werden kann.

### Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS 2153)

Laut der TRBS 2153 Punkt 7.1 müssen in explosionsgefährdeten Bereichen ableitfähige Schuhe, mit einem Durchgangswiderstand unter 100 MOhm, eingesetzt werden. Unsere Schuhe erfüllen diese Anforderung gemäß EN 61340-4-3 (Test mit Metallkugeln im Schuh auf einer Metallplatte) und EN 61340-5-1 (Test mit Mensch im Schuh auf einer Metallplatte).



## DEFINITIONEN

### ESD - Electrostatic Discharge

Elektrostatische Entladung als Potenzialausgleich zwischen aufgeladenen Körpern durch direkten Kontakt oder Überschlag



### ESD PROTECTIVE (schützend)

Das Symbol wurde 1993 eingeführt. Es dient der Kennzeichnung ESD schützender Produkte, wie auch Berufs- und Sicherheitsschuhen.



### ESD SUSCEPTIBLE (gefährdet)

Das Symbol wird seit 1984 verwendet. Es kennzeichnet elektrostatisch gefährdete Bauteile und Baugruppen.

### EGB = ESDS

Elektrostatisch gefährdetes Bauteil  
Electrostatic Discharge Sensitive Device

### EPA

Electrostatic Protected Area  
Ein mit ESD-Schutzmaßnahmen ausgestatteter Bereich

### Elektrostatische Aufladung

Die Physik versteht darunter ruhende elektrische Aufladungen, welche durch mechanischen Kontakt und anschließender Trennung von Materialien entstehen.

### Ableitwiderstand nach DIN EN 61340

Ist der Widerstand zwischen einer Elektrode auf der Oberseite einer Einrichtung und dem ESD-Erdungspunkt.

### Latente Schwächungen

Defekte oder Störungen, die durch Entladungen statischer Elektrizität nach einiger Zeit und unter spezifischen Bedingungen an Bauteilen entstehen.





## ABEBA STEHT FÜR MEHR MOBILITÄT IM ALLTAG!

In die Entwicklung unserer Schuhtechnologie lassen wir unser ganzes Wissen über Sicherheit und Ergonomie einfließen. Wir wissen, dass ein Großteil unserer Gesundheit mit den Füßen anfängt.

Aus diesem Grund haben wir unsere ganze Aufmerksamkeit den Füßen gewidmet. Nicht nur, dass sie uns ein Leben lang tragen müssen – sie liefern uns wichtige Informationen, die in Millisekunden an unsere Schaltzentrale, das Stammhirn, geliefert werden. 70.000 Sensoren fühlen wie wir stehen und koordinieren unser Gehen.

In die Entwicklung unserer Schuhe lassen wir all dieses Wissen einfließen, um das Gehen zu erleichtern:

**Informationen zwischen Untergrund und Fuß werden im Schuh gebündelt und weitergeleitet.**

Es ist uns gelungen, die einzelnen Informationen dieser Kette zu optimieren:

- besserer Fußauftritt
  - ergonomisches Abrollen
  - Energiebereitstellung bei jedem Schritt
- sind die Resultate unserer Neuentwicklung.

Auch das Innere des Schuhs hat sich durch die neue Einlegesohlen-technik verändert. Wir können durch ein 3-Punkt-System im Schuh eine schnellere Reaktion der Muskeln (Propriorezeption) erreichen, was zur Folge hat, dass der Träger des Schuhs aufgerichtet wird. Dadurch ergibt sich ein besserer Stand und ein leichteres Gehen.

Propriorezeption, auch Propriozeption, (von lateinisch proprius „eigen“ und recipere „aufnehmen“) bezeichnet die Wahrnehmung von Körperbewegung und -lage im Raum oder der Lage einzelner Körperteile zueinander.

Weil der Mensch beim Gehen an einem Tag bis zu 240 Milliliter an den Füßen schwitzt, haben wir zusätzlich wechselbare Einlegesohlen (antibakteriell) entwickelt.

Auch können individuelle orthopädische Einlagen (und Schuherhöhungen) getragen werden, da die Schuhe nach der DGUV 112/191 entsprechend zertifiziert sind.

## DIE ALTEN ÄGYPTER WUSSTEN SCHON BEIM PYRAMIDENBAU, DASS ES AUF DAS FUNDAMENT ANKOMMT!

Unser Fundament sind die Füße. Diese bestehen aus 26 Knochen, Sehnen, Bändern und Muskeln. 70.000 Sensoren befinden sich in unseren Füßen, die uns in Millisekunden Informationen weiterleiten. Bodenbeschaffenheit, Regulierung im Haltesystem – es funktioniert wie ein Segway und lässt uns nicht umfallen.

Die Stärke unseres Unternehmens liegt darin, Sorge zu tragen, was den Fußschutz und die Fußgesundheit betrifft.

Zum ersten Mal gibt es über die Lamellentechnik in der Schuhsohle eine direktere Rückmeldung zwischen Untergrund und Fuß.



abeba

the ORIGINAL







## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Kreuz/Kreisprofil

## Infobox

- Clog
- ESD (teilweise)
- PASSFORM - schmal-normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48 (je nach Modell)
- Deckfleck/Decksohle Mikrofaser (teilweise)
- Bestseller
- leichter Schuh



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



Fersenriemen  
feststehend, verstellbar



Perforation  
für gute Belüftung



**OB 77021**



**OB 77031**



**OB 77030**



**OB 77020**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC**

• Größe 35-47 • Mikrofaser weiß oder schwarz, weiß perforiert oder schwarz perforiert • Decksohle Mikrofaser • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende TPU-Laufsohle



micro



**OB 7021**



**OB 7031**



**OB 7030**



**OB 7020**

**CE, EN ISO 20347 OB, FO, SRC**

• Größe 35-48 • Glattleder weiß oder schwarz, weiß perforiert oder schwarz perforiert • Decksohle Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Laufsohle



77021



**OB 7201 antistatisch**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 35-48 • Glattleder weiß/schwarz mit Motiv • Decksohle Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar • Fersenbereich gepolstert • rutschhemmende Laufsohle



**OB 77022 OB 377022**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC**

- Größe 35-43 • Mikrofaser weiß mit Aufdruck • Deckfleck Mikrofaser • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende TPU-Laufsohle



micro



**OB 7050**

**CE, EN ISO 20347 OB, FO, SRC**

- Größe 35-48 • Glattleder weiß • Decksohle Leder • Ristbereich verstellbar • rutschhemmende Laufsohle



ANTI  
STATISCH



• Größe 35-48

**OB** 5013



• Größe 35-43

**OB** 5081



• Größe 35-48

**OB** 5007



• Größe 35-43

**OB** 5080

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

• Glattleder weiß, weiß/mint, weiß perforiert, weiß/mint perforiert • Deckfleck Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Laufsohle



**OB** 7091



**OB** 7081



**OB** 7090



**OB** 7080

**CE, EN ISO 20347 OB, FO, SRC**

• Größe 35-43 • Glattleder mint/weiß, hellblau/weiß, mint/weiß perforiert oder hellblau/weiß perforiert • Decksohle Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Laufsohle



**OB 7208**



**OB 7209**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 35-48 • Glattleder weiß oder schwarz • Decksohle Leder
- Fersenriemen feststehend, abnehmbar • Ristbereich verstellbar
- besonders weiches Mikrofaser-Innenfutter • Fersenbereich gepolstert
- rutschhemmende Laufsohle

**ANTI  
STATISCH**



## Infobox

- Clog
- ESD
- PASSFORM - schmal-normal
- Erhältlich von Größe 36 - 42



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



Perforation  
für gute Belüftung



## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff





**OB 7521**

**OB**  **37521**



**OB 7531**

**OB**  **37531**



**OB**  **37520**



**OB**  **37530**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC**

- Größe 36-42 • Mikrofaser weiß, schwarz, weiß perforiert, schwarz perforiert • Deckfleck Mikrofaser • Fersenriemen klappbar, verstellbar
- rutschhemmende TPU-Laufsohle

 **micro**



DYNAMIC







## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Flexzonen, Laufkomfort

## Einlegesohle

- auswechselbare **Active Comfort Einlegesohle** (Art. 352610), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich



## Infobox

- Clog
- ESD (teilweise)
- PASSFORM - schmal-normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48 (je nach Modell)



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



Fersenriemen  
feststehend, verstellbar



Perforation  
für gute Belüftung



Art.  
7326



#### FERSENRIEMEN FESTSTEHEND

Stabilerer Stand und eine hohe Standsicherheit, sehr wichtig für rückengerechte Arbeitsweise, Schutz vor Umknicken, individuelle Weiterregulierung.

#### EINLEGESOHLE „ACTIVE COMFORT“

Auswechselbar, mit geruchshemmender Aktivkohle, sehr gute Dämpfung, zusätzliche Unterstützung des Mittelfußes, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab, antibakteriell und antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340.



#### STRICK TEXTIL

Sehr leicht, flexibel, bequem, hydrophobiert, besonders schmutz- und wasserabweisend, formbeständig, waschbar bei 30°C, atmungsaktiv, optimal geeignet für Herausforderungen im Gesundheitswesen.



#### TPU-LAUFSOHL

SRC rutschhemmend und dämpfend. Profilstaltung mit Flexzonen für hohen Laufkomfort. Besonders gut geeignet auf Untergründen wie Fliesen und Hallenböden. Sicherer Stand auch auf nassen Untergründen.

#### ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE MÖGLICH

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohlen benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



**OB 7329**

**OB**  **37329**

**OB 7328**

**OB**  **37328**

**OB 7326**

**OB**  **37326**

#### CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 • gestricktes Textil weiß, anthrazit, hellblau • Schutz vor Spritzwasser
- Fersenriemen feststehend, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle





CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 • Glattleder weiß, perforiert • Fersenriemen klappbar, verstellbar
- fest eingearbeitetes Fußbett • rutschhemmende TPU-Laufsohle

OB 7351

OB  37351



OB 7310

OB 7312

OB 7313

OB 7315

OB  37310

OB  37312

OB  37313

OB  37315

CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 • Glattleder weiß, weiß/blau, weiß/rot, schwarz/braun mit Aufdruck • Fersenriemen klappbar, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB 7360

OB  37360

OB 7361

OB  37361

CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, schwarz • Fersenriemen feststehend, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



MIKRO  
FASER



OB 7332

OB  37332

OB 7331

OB  37331

OB 7335

OB  37335

CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 • Mikrofaser weiß/schwarz, schwarz/rot, schwarz/blau • Schaft aus einem Stück • Fersenriemen feststehend, verstellbar
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



mit atmungsaktivem Textil  
MIKRO  
FASER



OB  37343

OB 7341

OB  37341

OB 7345

OB  37345

CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 • Mikrofaser weiß/schwarz, schwarz/blau, schwarz/gelb **mit atmungsaktivem Textil** • Fersenriemen feststehend, verstellbar
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) • rutschhemmende TPU-Laufsohle





MIKRO FASER




OB 7320

OB  37320

CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-43 • Mikrofaser weiß mit Aufdruck • Fersenriemen feststehend, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



 micro



*easy*







## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Flexzonen, Laufkomfort

## Einlegesohle

- auswechselbare **Active Comfort Einlegesohle** (Art. 352710), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich



## Infobox

- Clog
- ESD (teilweise)
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48 (je nach Modell)



## Technik

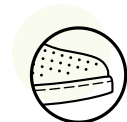
- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



Fersenriemen  
feststehend, verstellbar



Perforation  
für gute Belüftung





**OB 7630** **OB**  **37630**



**OB 7631** **OB**  **37631**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC**

- Größe 35-48 • Glattleder weiß, schwarz, perforiert • Fersenriemen klappbar, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352710)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



**OB 7621** **OB**  **37621**



**OB 7620** **OB**  **37620**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC**

- Größe 35-43 • Mikrofaser Lack schwarz, weiß • Fersenriemen feststehend, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352710)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



**OB 7622** **OB**  **37622**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC**

- Größe 35-48 • Glattleder weiß/blau • Fersenriemen feststehend, verstellbar
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352710) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



MIKRO  
FASER





rubber







## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- Gummi-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Kreuz/Kreisprofil oder Hexa4Grip

## Infobox

- Clog
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 36 - 47



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



Fersenriemen  
feststehend, verstellbar



Perforation  
für gute Belüftung



**OB 9200** **OB**  **5200**



**OB 9250** **OB**  **5250**



**OB 9310** **OB**  **5310**



**OB 9300** **OB**  **5300**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

• Größe 36-47 • Glattleder weiß, marine, schwarz perforiert, weiß perforiert • Decksohle bzw. Deckfleck Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



**OB 9252**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

• Größe 36-47 • Glattleder schwarz • Decksohle Leder  
• Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



**OB 9110**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

• Größe 36-47 • Glattleder schwarz • Decksohle Leder • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle





**OB 9100**   **OB**  **5100**



**OB 9150**   **OB**  **5150**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 36-47 • Glattleder weiß, marine • Decksohle bzw. Deckfleck Leder
- Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



**OB 970111**   **OB**  **3970111**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 36-47 • Mikrofaser weiß • Deckfleck Mikrofaser
- Zwischensohle TPU • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • hexa4GRIP-Laufsohle







## Infobox

- Clog
- ESD
- PASSFORM - breit
- Erhältlich von Größe 36 - 47



## Technik

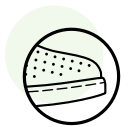
- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



Fersenriemen  
feststehend, verstellbar



Perforation  
für gute Belüftung



## Laufsohle

- SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- 2-Schicht-PU-Sohle dämpfungsaktiv, abriebfest  
oder
- Mono-PU-Sohle dämpfungsaktiv, gewichtsoptimiert
- Beständigkeit gegen Kraftstoff



**OB**  **38330**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRA**

- Größe 36-47 • Mikrofaser schwarz, perforiert • Deckfleck Mikrofaser • Fersenriemen klappbar, verstellbar • gewichtsoptimierte Mono-PU-Laufsohle



micro



**OB**  **35600**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRA**

- Größe 36-47 • Glattleder weiß, perforiert • Deckfleck Mikrofaser • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende PU-Laufsohle



**OB**  **38200**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRA**

- Größe 36-47 • Glattleder weiß, schwarz • Deckfleck Mikrofaser • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende PU-Laufsohle



**OB** **8210**

**OB**  **38210**



**OB**  **38600**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRA**

- Größe 36-47 • Glattleder weiß, perforiert • Deckfleck Mikrofaser • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich gepolstert, mit Gummizug • rutschhemmende PU-Laufsohle



**OB** **8400**

**OB**  **38400**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRA**

- Größe 36-47 • Glattleder weiß • Deckfleck Mikrofaser • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • rutschhemmende PU-Laufsohle



# NATURE







## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- Gummi-Laufsohle abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff

## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen  
feststehend, verstellbar



Perforation  
für gute Belüftung

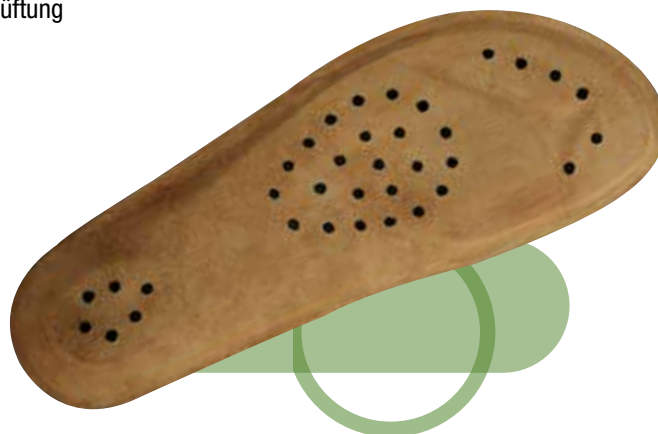
## Infobox

- Clog
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 34 - 48



## Korkfussbett

- Lederbezogen
- Hautfreundlich
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Zehengreifer
- Dämpfungsaktiv





**OB** 8040 **OB**  4040



**OB** 8045 **OB**  4055

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 34-48 • Glattleder weiß, schwarz • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristriemen verstellbar • Schnallenverschluss
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



**OB**  4045



**OB**  4050

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 34-48 • Glattleder nachtblau perforiert, weiß perforiert • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristriemen verstellbar
- Schnallenverschluss • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



**OB**  4080



**OB**  4085

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 34-48 • Glattleder weiß, schwarz • 2 verstellbare Ristriemen • Klettverschluss • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



**OB**  **4086**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 34-48 • Velours blau • 2 verstellbare Ristriemen
- Schnallenverschluss • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



**OB**  **4090**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 34-48 • Glattleder weiß • Fersenriemen feststehend, verstellbar • 2 verstellbare Ristriemen • Klettverschluss
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



**OB**  **4096**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 34-48 • Velours blau • Fersenriemen feststehend, verstellbar • 2 verstellbare Ristriemen • Schnallenverschluss
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



# AUTO- KLAVIERBAR



## Infobox

- Clog
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 46
- Autoklavierbares Spezialmaterial
- Autoklavierbar bei 135°C, 5 min (ohne Zusätze)
- Waschbar bei 60°C (ohne Zusätze)



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



## Laufsohle

- SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- Laufsohle abriebfest



**OB 9600**

**OB**  **39600**



**OB 9620**

**OB**  **39620**



**OB 9610**

**OB**  **39610**



**OB 9630**

**OB**  **39630**

CE, EN ISO 20347 OB, A, E, SRC

• Doppelgröße\* 35/**36** - 45/**46** • Spezialmaterial weiß, grün, blau, orange • Fersenriemen klappbar, verstellbar • autoklavierbar • rutschhemmende Laufsohle



### \*Doppelgröße:

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung immer die fettgedruckte Größe an.

35/**36**, 37/**38**, 39/**40**, 41/**42**, 43/**44**, 45/**46**

## Hinweis

Um Beschädigungen der Schuhe zu vermeiden, dürfen sich die Schuhe während des Autoklaviervorgangs nicht berühren.



## Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48
- Schlupfschuh-Modelle
- bequem, leicht und atmungsaktiv



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1

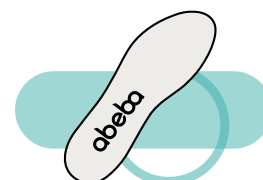


## Einlegesohle

- auswechselbare Active MediFit Einlegesohle (Art. 352630), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich

Unsere neue Einlegesohle „MediFit“ ist das Ergebnis konsequenter Weiterentwicklungen bestehender Einlegesohlen. Unser Ziel ist es, mit Hilfe dieser Einlegesohle Gesundheit, Wohlbefinden und Komfort des Trägers zu steigern!

Bei Verwendung der Sohle wird der Träger in den natürlichen Drei-Punkt-Stand gestellt. Dabei werden Knie und Rücken entlastet und der Träger steht bequemer und aufrechter.



## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- TPU-Laufsohle abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Flexzonen Laufkomfort



**GUMMIBAND-VERSCHLUSSSYSTEM**

Schnelles und einfaches Verschließen des Schuhs. Regulierbare Weite.

**EINLEGESOHLE „ACTIVE MediFIT“**

Auswechselbar, mit Aktivkohle, Stabilisierung der Tiefenmuskulatur, Ausrichtung des Trägers in den natürlichen „Drei-Punkt-Stand“, dabei werden Knie und Rücken entlastet und der Träger steht bequem und aufrecht. Ermüdungsfreies Stehen durch gleichmäßige Belastung, antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340.



**Art. 7374**

**STRICK TEXTIL**

Sehr leicht, flexibel, bequem, hydrophobiert, besonders schmutz- und wasserabweisend, formbeständig, waschbar bei 30°C, atmungsaktiv, optimal geeignet für Herausforderungen im Gesundheitswesen.



**TPU-LAUFSOEHLE**

SRC rutschhemmend und dämpfend. Profilgestaltung mit Flexzonen für hohen Laufkomfort. Besonders gut geeignet auf Untergründen wie Fliesen und Hallenböden. Sicherer Stand auf nassen Untergründen und beständig gegen Kraftstoff.

**ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE MÖGLICH**

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohle benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



**01 7375**

**01 7376**

**01 7374**

**01  37375**

**01  37376**

**01  37374**

**CE, EN ISO 20347 01, FO, SRC**

- Größe 35-48 • gestricktes Textil anthrazit, schwarz, bordeaux • elastischer Einstieg • Schutz vor Spritzwasser • doppeltes Gummiband-Verschlusssystem
- auswechselbare Active MediFit Einlegesohle (Art. 352630) • rutschhemmende TPU-Laufsohle





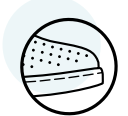
## Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - schmal-normal
- Erhältlich von Größe 35 - 47
- Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter



## Technik

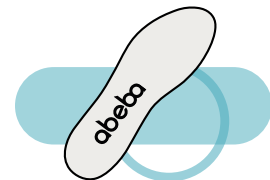
- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Perforation  
für gute Belüftung

## Einlegesohle

- auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551), weitere Infos auf Seite 98



## Laufsohle

- SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- PU-Luftpolstersohle dämpfungsaktiv
- Extrem leichte Sohle



01  **32300** • Größe 35-47



01  **32310** • Größe 39-47

**CE, EN ISO 20347 01, SRA**

- genarbtetes Leder weiß, schwarz, perforiert • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



02 **2610** 02  **32610**



02 **2600** 02  **32600**

**CE, EN ISO 20347 02, SRA**

- Größe 35-47 • genarbtetes Leder schwarz, weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) • rutschhemmende PU-Laufsohle



01 **2370** 01  **32370**

**CE, EN ISO 20347 01, SRA**

- Größe 35-47 • Mikrofaser weiß • Ristbereich mit Gummizug • eingearbeitetes Fußbett
- waschbar • rutschhemmende PU-Laufsohle









## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Flexzonen Laufkomfort

## Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich



## Schnürsenkel

- Set in 3 Farben (rot, blau und grün), Senkellänge 80 cm für Halbschuhe, für alle Schnürhalbschuhe geeignet
- Art. 370118



## Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48 (je nach Modell)
- Feuchtigkeitsabsorbierendes und atmungsaktives Spezialinnenfutter
- PU-Zwischensohle, geschäumt



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



01 6760 01  36760



02 6761 02  36761

**CE, EN ISO 20347 01/02, FO, SRC**

• Größe 35-48 • Funktionsleder in Wabendesign weiß, schwarz • wasserabweisend • kratzfest • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



01  36721



02 6750 02  36750

**CE, EN ISO 20347 01, FO, SRC**

• Größe 35-48 • Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



**CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC**

• Größe 35-48 • Glattleder weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



02  36740



02 6741 02  36741

**CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC**

• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle







02 6729

02  36729



02 6728

02  36728

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser-Textil weiß, schwarz mit Aufdruck • wasserabweisend • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



### SCHNÜRVERSCHLUSS

Optimale, individuelle Anpassung am Fuß, fester Sitz schützt vor Sturz- und Stolperunfällen.

### MIKROFASER-INNENFUTTER

Feuchtigkeitsabsorbierend, für ein optimales Klima, schadstofffrei, atmungsaktiv, antimikrobiell, sowie geruchshemmend und reißfest. Zertifiziert nach dem sehr strengen Prüfverfahren „Standard 100 von OEKO-TEX“.

### STRICK TEXTIL

Sehr leicht, flexibel, bequem, hydrophobiert, besonders schmutz- und wasserabweisend, formbeständig, waschbar bei 30°C, atmungsaktiv.



### EINLEGESOHLE „ACTIVE COMFORT“

Auswechselbar, mit Aktivkohle, gute Dämpfung, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab.



Art. 6776



### TPU-LAUFSOHLE

SRC rutschhemmend und dämpfend. Profilgestaltung mit Flexzonen für hohen Laufkomfort. Besonders gut geeignet auf Untergründen wie Fliesen und Hallenböden. Sicherer Stand auch auf nassen Untergründen.

### SOFT-PU-ZWISCHENSOHLE

Gleichmäßige und vollflächige Dämpfung mit einer Stabilisierung des Mittelfußes. Durch Energierückführung wird die Bewegung kräfteschonender und Energie wird gespart.

### ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE MÖGLICH

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohlen benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



02 6775

02  36775



• inkl. blauer Schnürsenkel

02 6774

02  36774



02 6773

02  36773



02 6772

02  36772



02 6776

02  36776

### CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • gestricktes Textil anthrazit, orange, blau, weiß, schwarz • Schutz vor Spritzwasser • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle





02 6781

02  36781



02 6780

02  36780

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser schwarz, weiß • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle







## Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 34 - 47 (je nach Modell)





**3120**

- Größe 39-47 • Kalbleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Decksohle Mikrofaser • ESD-gerechte Lederlaufsohle



**32450**

**CE, EN ISO 20347 01, SRB**

- Größe 40-47 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Deckfleck Mikrofaser • rutschhemmende ESD-gerechte Gummi-Laufsohle



**3030**

**CE, EN ISO 20347 01, FO, SRB**

- Größe 36-42 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Ristbereich mit Klettverschluss • fest eingearbeitetes acc-Wave-Fußbett • rutschhemmende Laufsohle



**3000**

- Größe 34-42 • Glattleder schwarz • Gelenkstütze gepolstert • Ristbereich mit Schnürung • Comfort Fußbett • Absatz 45 mm • rutschhemmende Laufsohle

*X-light*







## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- PU-Laufsohle, leichter, stabiler und abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- besonders gute Dämpfung
- Sohlenerhöhung möglich

## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



Fersenriemen  
feststehend, verstellbar

## Schnürsenkel

- Set in 3 Farben (rot, blau und grün), Senkellänge 80 cm für Halbschuhe, für alle Schnürhalbschuhe geeignet
- Art. 370118



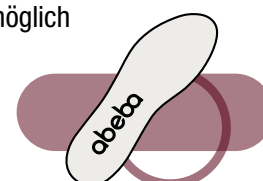
## Infobox

- Clog und Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48



## Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610 - geschlossen, Art. 351710 - offen), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich





**OB**  **7131141**



**OB**  **7131142**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC**

• Größe 35-48 • Glattleder weiß, schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen klappbar, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**OB** **711135** **OB**  **7131135**



**OB** **711130** **OB**  **7131130**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC**

• Größe 35-48 • Glattleder schwarz, weiß • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**01** **711131** **01**  **7131131**



**01**  **7131136**

**CE, EN ISO 20347 01, FO, SRC**

• Größe 35-48 • Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau • Innenfutter mit Silberionen • Doppelklettverschluss • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) • rutschhemmende PU-Laufsohle





02 711132 02  7131132

02 711137 02  7131137

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Glattleder weiß, schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) • rutschhemmende PU-Laufsohle



02 711126 02  7131126

02 711127 02  7131127

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC


• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, schwarz • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) • rutschhemmende PU-Laufsohle



micro



02 711138 02  7131138

02 711133 02  7131133

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Glattleder schwarz, weiß • Innenfutter mit Silberionen • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) • rutschhemmende PU-Laufsohle





Reflexor  
&  
Reflexor  
COMFORT





## Einlegesohlen

### REFLEXOR:

- auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3567, Art. 3568, Art. 3569, Art. 3570, Art. 3565 / 3566, Art. 3585 / 3586), weitere Infos auf Seite 98/99
- orthopädische Einlegesohlen bei Reflexor möglich

### REFLEXOR COMFORT:

- auswechselbares Reflexor® Massage Activ-Fußbett (Art. 3584, Art. 3572), weitere Infos auf Seite 98



## Laufsohle

- SRB-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- PU-Laufsohle, extrem leicht

## Infobox

- Clog und Halbschuh
- ESD
- PASSFORM  
Reflexor - normal  
Reflexor Comfort - weit/breit
- Erhältlich von Größe 36 - 46 (je nach Modell)



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Handnaht  
für besten Laufkomfort





**OB**  **36902**



**OB**  **36912**

**CE, EN ISO 20347 OB A, E, SRB**

- Größe 36-42 • Glattleder weiß, schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • 3-fach Klettverschluss
- 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3585/3567-weiß) / (Art. 3565/3568-schwarz) • rutschhemmende PU-Laufsohle



 **31092**



**OB** **6903**  **36903**

- Größe 36-42 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett • rutschhemmende PU-Laufsohle

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, SRB**

- Größe 36-42 • Glattleder weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar
- Ristbereich mit Gummizug • 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3585/3567) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**01** **5700**

**01**  **35700**



**01** **5710**

**01**  **35710**

**CE, EN ISO 20347 01, SRB**

- Größe 40-46 • Glattleder weiß, schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3586/3569-weiß) / (Art. 3566/3570-schwarz) • rutschhemmende PU-Laufsohle







# Reflexor

## COMFORT



**OB**  **36872**



**OB** **6874** **OB**  **36874**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, SRB**

• Größe 36-43 • Velours schwarz, Glattleder weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572-schwarz) / (Art. 3584-weiß) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**OB**  **36813**

**CE, EN ISO 20347 OB, A, E, SRB**

• Größe 36-43 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572) • rutschhemmende PU-Laufsohle



# REINRAUM





 **3900**



 **3910**

- Größe\* Gr. 1 - Gr. 5 • weiß, hellblau • Obermaterial integrity 1750 antibakteriell • waschbar nach Industriewaschverfahren bis zu 60°C
- Kunstledersohle • Fußbestieg mit Gummizug



\*Größe:

- Gr. 1 = 36-37      • Gr. 2 = 38-39
- Gr. 3 = 40-43    • Gr. 4 = 44-46
- Gr. 5 = 47-48



  **3620**

**CE, EN ISO 20347 01, SRA**

- Größe 35-47 • Mikrofaser weiß • angenähte Gamasche aus Reinraumtextil



### individuelle Spezialschuhe auf Anfrage

Der hier abgebildete Spezialschuh ist nur ein Beispiel für individuelle Lösungen. Teilen Sie uns Ihre Wünsche mit, und wir werden gemeinsam Lösungen erarbeiten, um das für Sie passende Modell schnellstmöglich zu entwickeln und Ihnen liefern zu können. Kontaktieren Sie uns unter [abeba@abeba.de](mailto:abeba@abeba.de)!



# Classic



## Infobox

- Clog und Halbschuh
- ESD
- Erhältlich von Größe 36 - 46
- Beständigkeit gegen Kraftstoff





**SB** 1000 **SB**  31000



**SB** 1010 **SB**  31010

**CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC**

- Größe 36-46 • Genarbtetes Leder weiß, genarbtetes Leder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- Deckfleck Mikrofaser • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • Schnallenverschluss • rutschhemmende PU-Laufsohle



**SB** 1011 **SB**  31011



**SB** 1001 **SB**  31001

**CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC**

- Größe 36-46 • Mikrofaser schwarz, Mikrofaser weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Deckfleck Mikrofaser
- Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • Schnallenverschluss • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S2** 1500

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

- Größe 36-46 • Genarbtetes Leder weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Deckfleck Mikrofaser • Ristbereich verstellbar
- rutschhemmende PU-Laufsohle





*X-light*







## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- PU-Laufsohle, leichter, stabiler und abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- besonders gute Dämpfung
- Sohlenerhöhung möglich (außer S3 Modelle)

## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-5-1 und EN 61340-4-3



Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



Fersenriemen  
feststehend, verstellbar

## Schnürsenkel

- Set in 3 Farben (rot, blau und grün), Senkellänge 80 cm für Halbschuhe, für alle Schnürhalbschuhe geeignet
- Art. 370118



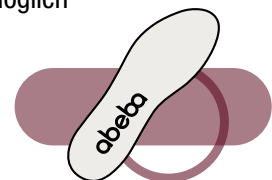
## Infobox

- Clog und Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48



## Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620 - geschlossen, Art. 351720 - offen), weitere Infos auf Seite 99
- orthopädische Einlegesohlen möglich





711041



7131041



711042



7131042

CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 • Glattleder weiß, Glattleder schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen klappbar, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720) • rutschhemmende PU-Laufsohle



711035



7131035



711030



7131030

CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 • Glattleder schwarz, Glattleder weiß • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720) • rutschhemmende PU-Laufsohle



711031



7131031



711036



7131036

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

- Größe 35-48 • Glattleder weiß, Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau • Innenfutter mit Silberionen
- Doppelklettverschluss • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle







## SCHNÜRVERSCHLUSS

Optimale, individuelle Anpassung an den Fuß, fester Sitz am Fuß schützt vor Sturz- und Stolperunfällen.



**7131860**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 35-48

## STAHLKAPPE

Hochbelastbares Material, extrem schlagfest.



## EINLEGESOHLE „ACTIVE COMFORT“

Auswechselbar, mit Aktivkohle, gute Dämpfung, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab.



## OPTIMIERTE PASSFORM

Breiter Vorderfußbereich, um Anstoßen der Zehen zu vermeiden.

## STAHLZWISCHENSOHLE

Durchtrittsicher und wasserdurchtrittsicher. Eindringen von Fremdkörpern wird verhindert.



## PU-LAUF SOHLE

SRC rutschhemmend, flexibel und strapazierfähig, beständig gegen Kraftstoff, sehr gute, optimierte Dämpfung für angenehmen Fußkomfort und gesunde Füße. Starkes Laufsohlenprofil.



## ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE UND SOHLENERHÖHUNG MÖGLICH

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohlen benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



**7131020**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser anthrazit/schwarz und 3D-Netzgewebe blau/grau • Innenfutter mit Silberionen • blauer Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



micro



**7131050**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser-Velour schwarz/neonorange • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



micro



**S2 711028**

**S2**  **7131028**



**S2 711029**

**S2**  **7131029**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, Mikrofaser schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



 micro



**S2 711037**

**S2**  **7131037**



**S2 711032**

**S2**  **7131032**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

• Größe 35-48 • Glattleder schwarz, Glattleder weiß • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S2 711026**

**S2**  **7131026**



**S2 711027**

**S2**  **7131027**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, Mikrofaser schwarz • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



 micro



**S2 711033** **S2**  **7131033**



**S2 711038** **S2**  **7131038**

**S3**  **7131874**

**CE, EN ISO 20345 S2 / S3, SRC**

- Größe 35-48 • Glattleder schwarz, Glattleder weiß • Innenfutter mit Silberionen • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620)
- metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle als S3 • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S1**  **7131058**



**S1**  **7131056**

**CE, EN ISO 20345 S1, SRC**

- Größe 35-48 • Glattleder weiß, Glattleder schwarz mit **atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S2 711047**

**S2**  **7131047**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

- Größe 35-48 • Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen • Doppelklettverschluss • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • Oberkappe mit kratzfester Beschichtung • rutschhemmende PU-Laufsohle



 micro



AUCH ALS  
S3





anatom





## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- PU-Laufsohle, abriebfest
- Selbstreinigendes Profil
- Torsionsgelenk aus TPU
- Umknickschutz, hohe Seitenstabilität
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Sohlenerhöhung möglich (außer S3 und S1P Modelle)

## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



asymmetrische Ferse



Fersenriemen  
feststehend, verstellbar

## Schnürsenkel

- Set in 3 Farben (rot, blau und grün), Senkellänge 80 cm für Halbschuhe, Senkellänge 100 cm für Stiefel, für alle Schnürhalbschuhe geeignet
- Art. 370118 (80 cm)
- Art. 370110 (100 cm)



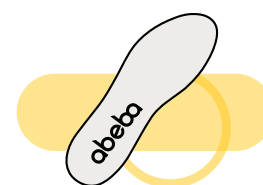
## Infobox

- Clog, Halbschuh und Stiefel
- ESD
- PASSFORM - breit
- Erhältlich von Größe 36 - 52
- PU-Zwischensohle, geschäumt



## Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352420 - offen, Art. 352320 - geschlossen), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich







**SB** 2120

**SB**  32120



**SB** 2125

**SB**  32125

**CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC**

• Größe 36-52 • Mikrofaser weiß, Mikrofaser schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar, mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352420) • rutschhemmende PU-Laufsohle



 micro



**S1**  32189

**CE, EN ISO 20345 S1, SRC**

• Größe 36-52 • Velours schwarz mit **atmungsaktivem Textil** • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich verstellbar • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle





**S2** 2130 **S2** 32130



**S2** 2135 **S2** 32135

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

• Größe 36-52 • Mikrofaser weiß, Mikrofaser schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich verstellbar, mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S2** 2136 **S2** 32136



**S2** 2131 **S2** 32131

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

• Größe 36-50 • Mikrofaser schwarz, Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S1** 2616



**S1** 2626

**CE, EN ISO 20345 S1, SRC**

• Größe 36-50 • Mikrofaser weiß, **perforiert** • Innenfutter mit Silberionen • Doppelklettverschluss • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**CE, EN ISO 20345 S1, SRC**

• Größe 36-52 • Mikrofaser weiß **mit atmungsaktiven Textileinsätzen** • Innenfutter mit Silberionen • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle





**S2**  **32140**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

- Größe 36-48 • Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen
- Doppelklettverschluss • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S2**  **32156**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

- Größe 36-50 • Glattleder schwarz • Innenfutter mit Silberionen
- kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich • Reflektorstreifen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



**S1**  **1122**

**CE, EN ISO 20345 S1, SRC**

- Größe 36-50 • Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S3**  **32256**

**CE, EN ISO 20345 S3, SRC**

- Größe 36-52 • Glattleder schwarz • Innenfutter mit Silberionen
- kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich • Reflektorstreifen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S1**  **32147** Größe 36-50 **S1P**  **32247** Größe 36-48

**CE, EN ISO 20345 S1 / S1P, SRC**

- Velours marine **mit atmungsaktivem Textil** • Innenfutter mit Silberionen • kratzfeste Beschichtung im Fersenbereich • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle als S1P • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S2** **2172** **S2**  **32172**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**



- Größe 36-50 • Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen • kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich • Reflektorstreifen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- rutschhemmende PU-Laufsohle







32268

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 36-52

**KRATZFESTE**

Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich.



**STAHLKAPPE**

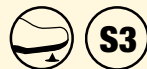
Hochbelastbares Material, extrem schlagfest.



**METALLFREIE DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSÖHLE**

Eindringen von Fremdkörpern wird verhindert.

Antistatisch - Schutz für elektrische Ausrüstung durch das Ableiten von elektrischer Energie in den Boden.



**EINLEGESÖHLE „ACTIVE COMFORT“**

Auswechselbar, mit Aktivkohle, gute Dämpfung, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab.



**ORTHOPÄDISCHE EINLEGESÖHLE MÖGLICH**

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohlen benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



**PU-LAUFSÖHLE**

SRC rutschhemmend, flexibel und strapazierfähig, beständig gegen Kraftstoffe, sehr gute, optimierte Dämpfung für angenehmen Fußkomfort und gesunde Füße. Starkes Laufsohlenprofil.



**S3** **32270**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 36-48 • Glattleder schwarz in gelb/grünem Design • Innenfutter mit Silberionen • kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • metallfreie, durchtrittssichere Zwischensohle • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S3** **2280**

**S3** **32280**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 36-48 • Mikrofaser weiß • **kälteisolierendes** Innenfutter • 3-fach Klettverschluss • gepolsterter Knöchelbereich • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • metallfreie, durchtrittssichere Zwischensohle • rutschhemmende PU-Laufsohle





## Infobox

- Clog und Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - breit
- Erhältlich von Größe 36 - 48
- PU-Zwischensohle, geschäumt
- Zehenschutzkappe in Aluminium



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



asymmetrische Ferse



Fersenriemen  
feststehend, verstellbar



## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Komfortable Dämpfung und hohe Flexibilität
- Gelenkstabilisator
- Auftritt- und Abrollverhalten durch Flexzonen optimiert



**SB**  **34555**



**SB** **4556** **SB**  **34556**

CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC

- Größe 36-48 • Mikrofaser weiß, Mikrofaser schwarz • kratzfeste Beschichtung im Zehenbereich • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar, mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352020) • **Alu-Zehenkappe** • rutschhemmende TPU-Laufsohle



**S1**  **34581**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

- Größe 36-48 • Velours schwarz/blau • Innenfutter mit Silberionen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351920)
- **Alu-Zehenkappe** • rutschhemmende TPU-Laufsohle



**S2** **4500** **S2**  **34500**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

- Größe 36-48 • Mikrofaser weiß/grau • Schaft aus einem Stück • Innenfutter mit Silberionen • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351920) • **Alu-Zehenkappe** • rutschhemmende TPU-Laufsohle



## Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351920, 352020), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich



## Schnürsenkel

- Set in 3 Farben (rot, blau und grün), Senkellänge 80 cm für Halbschuhe, für alle Schnürhalbschuhe geeignet
- Art. 370118





uni6





## Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Flexzonen Laufkomfort

## Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich



## Schnürsenkel

- Set in 3 Farben (rot, blau und grün), Senkellänge 80 cm für Halbschuhe, für alle Schnürhalbschuhe geeignet
- Art. 370118



## Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48 (je nach Modell)
- PU-Zwischensohle, geschäumt



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1





**S1** **31795**

**CE, EN ISO 20345 S1, SRC**

• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



**S1** **31721**

**CE, EN ISO 20345 S1, SRC**

• Größe 35-48 • Velours schwarz mit **atmungsaktiven Textileinsätzen** • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



**S2** **1741**      **S2** **31741**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

• Größe 35-48 • Mikrofaser schwarz, Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



**S2** **1740**      **S2** **31740**



**S3** **1629**      **S3** **31629**

**CE, EN ISO 20345 S3, SRC**

• Größe 35-48 • Mikrofaser-Textil weiß mit Aufdruck, Mikrofaser-Textil schwarz mit Aufdruck • wasserabweisend • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle • rutschhemmende TPU-Laufsohle



**S3** **1628**      **S3** **31628**



**STRICK TEXTIL**

Sehr leicht, flexibel, bequem, hydrophobiert, besonders schmutz- und wasserabweisend, formbeständig, waschbar bei 30°C, atmungsaktiv.



**SCHNÜRVERSCHLUSS**

Optimale, individuelle Anpassung am Fuß, fester Sitz schützt vor Sturz- und Stolperunfällen.

**MIKROFASER-INNFUTTER**

Feuchtigkeitsabsorbierend, für ein optimales Klima, schadstofffrei, atmungsaktiv, antimikrobiell, sowie geruchshemmend und reißfest. Zertifiziert nach dem sehr strengen Prüfverfahren „Standard 100 von OEKO-TEX“.

**STAHLKAPPE**

Hochbelastbares Material, extrem schlagfest.



**EINLEGESOHLE „ACTIVE COMFORT“**

Auswechselbar, mit Aktivkohle, gute Dämpfung, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab.



Art.  
1676

**TPU-LAUFSOHL**

SRC rutschhemmend und dämpfend. Profilstaltung mit Flexzonen für hohen Laufkomfort. Besonders gut geeignet auf Untergründen wie Fliesen und Hallenböden. Sicherer Stand auch auf nassen Untergründen.

**STAHLZWISCHENSOHLE**

Durchtrittsicher und wasserdurchtrittsicher. Eindringen von Fremdkörpern wird verhindert. Antistatisch - Schutz für elektrische Ausrüstung durch das Ableiten von elektrischer Energie in den Boden.



**ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE MÖGLICH**

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohlen benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



**S2**  **31775**



**S2** **1773**

**S2**  **31773**



**S2** **1772**

**S2**  **31772**



**S3** **1676**

**S3**  **31676**

**CE, EN ISO 20345 S2 / S3, SRC**

- Größe 35-48 • gestricktes Textil anthrazit, blau, weiß, schwarz • Schutz vor Spritzwasser
- Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



Produktbeispiel:

Art. 1780  
mit blauem  
Schnürsenkel

Schnürsenkel  
Set Art. 370118,  
weitere Infos  
auf Seite 99





**S2 1780**

**S2**  **31780**



**S2 1781**

**S2**  **31781**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRC**

• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, schwarz • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



**S3 1765**

**S2 1761**

**S1 1760**

**S3**  **31765**

**S2**  **31761**

**S1**  **31760**

**CE, EN ISO 20345 S1 / S2 / S3, SRC**

• Größe 35-48 • Funktionsleder in Wabendesign schwarz, schwarz/weiß, weiß • wasserabweisend • kratzfest • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle bei S3 Modellen • rutschhemmende TPU-Laufsohle





**Static Control**





## Laufsohle

- SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- Gummilaufsohle, optimale Haltung
- Torsionsgelenk aus harter Gummimischung
- Umknickschutz, hohe Seitenstabilität
- Beständigkeit gegen Kraftstoff

## Einlegesohle

- auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553), weitere Infos auf Seite 98



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1

## Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 36 - 47
- Composite-Kappe (200 Joule)
- metallfrei
- PU-Zwischensohle, geschäumt



**S2**  **31392**

### CE, EN ISO 20345 S2, SRA

- Größe 36-47 • Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



 micro





## Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 36 - 48
- Stahlkappe (200 Joule) nach DIN EN 12568
- Beständigkeit gegen Kraftstoff



## Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1





**S2**  **33230**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRA**

• Größe 36-48 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • rutschhemmende ESD-gerechte Gummi-Laufsohle



**S2**  **33240**

**CE, EN ISO 20345 S2, SRA**

• Größe 36-48 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • rutschhemmende ESD-gerechte Gummi-Laufsohle



# Food Trax



## Infobox

- Halbschuh und Stiefel
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 51 (je nach Modell)
- auswechselbare Einlegesohle



## Schnürsenkel

- Set in 3 Farben (rot, blau und grün), Senkellänge 80 cm für Halbschuhe, für alle Schnürhalbschuhe geeignet
- Art. 370118



## Laufsohle

- Antistatisch
- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- PU-Laufsohle, abriebfest
- Shock Absorber
- Beständigkeit gegen Kraftstoff



**S3**  **5012856**



**S3**  **5010856**

**CE, EN ISO 20345 S3, SRC**

• Größe 35-51 • Glattleder weiß, schwarz • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S3**  **5010858**



**S3**  **5012858**

**CE, EN ISO 20345 S3, SRC**

• Größe 35-51 • Glattleder schwarz, weiß • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S3**  **5012860**



**S3**  **5010860**

**CE, EN ISO 20345 S3, SRC**

• Größe 35-51 • Glattleder weiß, schwarz • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • rutschhemmende PU-Laufsohle







**S3**  **5012857**



**S3**  **5010857**

**CE, EN ISO 20345 S3, SRC**

• Größe 35-51 • Glattleder weiß, schwarz • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S3**  **5010859**



**S3**  **5012859**

**CE, EN ISO 20345 S3, SRC**

• Größe 35-51 • Glattleder schwarz, weiß • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S3**  **5012861**



**S3**  **5010861**

**CE, EN ISO 20345 S3, SRC**

• Größe 35-51 • Glattleder weiß, schwarz • auswechselbare Einlegesohle • rutschhemmende PU-Laufsohle





**S3**  **5012874**



**S3**  **5010874**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 35-51 • Glattleder weiß, schwarz • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • **Kälteschutz-Technologie** • rutschhemmende PU-Laufsohle



**S3**  **5010866**



**S3**  **5012866**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 38-48 • Glattleder schwarz, weiß • auswechselbare Einlegesohle • **Kälteschutz-Technologie** • rutschhemmende PU-Laufsohle



## KÄLTESCHUTZ-TECHNOLOGIE

Die Kälteschutz-Technologie sorgt dafür, dass der Fuß des Trägers gegen sehr niedrige Temperaturen isoliert ist.

Sie besteht aus wärmeisolierenden Elementen im Obermaterial (Verwendung von technologischem Thinsulate-Material) und einer speziellen Materialmischung in der Sohle.

Modelle mit Käteschutz-Technologie:

5010874 - 5012874 - 5010866 - 5012866



# EINLEGESOHLEN



## ACTIVE COMFORT

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle • mit Aktivkohle • gute Dämpfung • nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab • leicht
- antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

### BERUFSSCHUHE:

351710 • x-light	offen	Größe 35–48
351610 • x-light	geschlossen	Größe 35–48
352610 • Dynamic		Größe 35–48
352710 • easy		Größe 35–48
352510 • uni6		Größe 35–48

### SICHERHEITSSCHUHE:

351720 • x-light	offen	Größe 35–48
351620 • x-light	geschlossen	Größe 35–48
352520 • uni6		Größe 35–48
352420 • anatom	offen	Größe 36–52
352320 • anatom	geschlossen	Größe 36–52
352020 • crawler Alu	offen	Größe 36–48
351920 • crawler Alu	geschlossen	Größe 36–48



## ACC WAVE

- auswechselbare acc Wave Einlegesohle (air clima comfort) • schont Muskeln, Bänder, Gelenke und Wirbelsäule • flächig dämpfungsaktiv
- klimatisierend und komfortabel • antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

3553 • Static Control		Größe 36–47
-----------------------	--	-------------



## ACTIVE MEDI FIT

- auswechselbare Active MediFit Einlegesohle • mit Aktivkohle • Stabilisierung der Tiefenmuskulatur durch das Active Konzept • gute Dämpfung
- Atmungsaktivität • ermüdungsfreies Stehen durch gleichmäßige Belastung • antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

352630 • Dynamic flow		Größe 35–48
-----------------------	--	-------------



## AIR CUSHION

- auswechselbare Einlegesohle für Schuhe mit Luftpolster-Laufsohle
- antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

3551 • air cushion	grau	Größe 35–47
--------------------	------	-------------



## REFLEXOR® MASSAGE

- auswechselbares „Reflexor®“ Massage Aktiv-Fußbett • anregend, fördert die Durchblutung • orthopädische Bettung • komfortables Noppenfußbett
- antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

3565 • Reflexor®	anthrazit	Größe 36–42
3585 • Reflexor®	weiß	Größe 36–42
3566 • Reflexor®	anthrazit	Größe 40–46
3586 • Reflexor®	weiß	Größe 40–46
3572 • Reflexor® Comfort	anthrazit	Größe 36–43
3584 • Reflexor® Comfort	weiß	Größe 36–43





### REFLEXOR® DAMEN

• auswechselbares, mikrofaserbezogenes Reflexor-Fußbett • glatt • antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

3567 • Reflexor®	weiß	Größe 36–42
3568 • Reflexor®	anthrazit	Größe 36–42



### REFLEXOR® HERREN

3569 • Reflexor®	weiß	Größe 40–46
3570 • Reflexor®	anthrazit	Größe 40–46



# SCHNÜRSENEKL SET



### SCHNÜRSENEKL SET

• Set in 3 Farben (rot, blau und grün)

370118	Schnürhalbschuh	Senkellänge 80 cm
370110	Stiefel	Senkellänge 100 cm



# TECHNISCHE INFOS

## GRUNDANFORDERUNGEN • AUSZUG

	EN ISO 20347 BERUFSSCHUHE	EN ISO 20345 SICHERHEITSSCHUHE
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)	OB	SB
Energieaufnahme der Zehenkappe	–	200 Joule

## ZUSATZANFORDERUNGEN

Geschlossener Fersenbereich • Antistatik • Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	01	S1
wie 01 • zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	02	S2
wie 02 • zusätzlich Durchtrittssicherheit und profilierte Laufsohle	03	S3

## ANFORDERUNGEN • NORM

### GRUNDANFORDERUNGEN • AUSZUG

	OB	01	02	03	SB	S1	S2	S3
Zehenschutz (200 Joule)					●	●	●	●
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)	●	●	●	●	●	●	●	●

### ZUSATZANFORDERUNGEN • AUSZUG

Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	E	○	●	●	●	○	●	●	●
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HI	○	○	○	○	○	○	○	○
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	CI	○	○	○	○	○	○	○	○
Durchtrittssicherheit	P	○	○	○	●	○	○	○	●
Antistatische Schuhe	A	○	●	●	●	○	●	●	●
Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle	FO	○	○	○	○	○	●	●	●

● vorgeschriebene Anforderung

○ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

O = Occupational shoes (Berufsschuhe)

S = Safety shoes (Sicherheitsschuhe)

## RUTSCHHEMMUNG NACH EN ISO 20344-20347

Im Jahr 2004 wurden die neuen harmonisierten Normen EN ISO 20344-20347:2004 eingeführt, welche im Jahr 2007 um den Anhang A mit Bestimmungen bzw. Anforderungen an die Rutschhemmung ergänzt wurden und jetzt in den Normen EN ISO 20344-20347 geregelt sind.

Zur Prüfung der Rutschhemmung wird der Schuh in verschiedenen Positionen in ein Messgerät eingespannt und anschließend über die entsprechenden Prüfböden geführt. Den dadurch ermittelten Wert nennt man den Reibungskoeffizient.

Geprüft wird auf Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und Stahlboden mit Glycerol. Je nachdem, ob der Schuh die Prüfung auf Fliesen, auf Stahlboden oder auf beiden Böden besteht, wird die Rutschhemmung mit SRA, SRB oder SRC klassifiziert. Die Prüfverfahren sind in der Norm EN ISO 13287:2012 beschrieben, welche die in Deutschland vorher verwendete DIN 4843 Teil 100 ersetzt.

Weitere Informationen erhalten Sie bei den autorisierten Prüf- und Zertifizierungsinstituten.



## TECHNOLOGIE

### • RUTSCHHEMMUNG EN ISO 20344-20347

**SRA**

Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung)

**SRB**

Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol

**SRC**

Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und auf Stahlboden mit Glycerol (SRC=SRA+SRB)





## Qmicro

Qmicro ist ein innovatives High-Tech-Material, das besonders wasserabweisend und zugleich atmungsaktiv ist und damit sogar die Eigenschaften von hydrophobiertem Leder übertrifft. Es ist bis 30°C waschbar ohne zu schrumpfen und antibakteriell. Dadurch eignet sich Qmicro besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. Zusätzlich kann es mit verschiedenen Treatments wie z.B. Silberionen ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet Qmicro Leder nach, ohne jedoch bei Sonneneinstrahlung zu vergilben.

## Mikrofaser-Innenfutter

Dieses Material ist eine neue atmungsaktive High-Tech Mikrofaser. Als Innenfutter kann sie ein Vielfaches ihres eigenen Gewichtes an Feuchtigkeit absorbieren und sorgt so für ein optimales Klima und Trockenheit im Schuh:

- Absorbiert Feuchtigkeit und gibt diese nach außen ab
- Atmungsaktiv - antimikrobiell - geruchshemmend
- Temperaturregulierend
- CO<sub>2</sub> neutrale Herstellung
- Schadstofffrei
- Geruchsneutral und reißfest

Das Mikrofaser-Innenfutter der ABEBA Produkte sind nach dem STANDARD 100 von OEKO-TEX®, einem umfassenden und unabhängigen Prüf- und Zertifizierungssystem, zertifiziert. Dabei werden die Bestandteile der geprüften Produkte auf Schadstoffe verschiedenster Art geprüft, oft über die gesetzlichen Vorgaben hinaus.



## DIE SCHUTZKAPPEN VON ABEBA



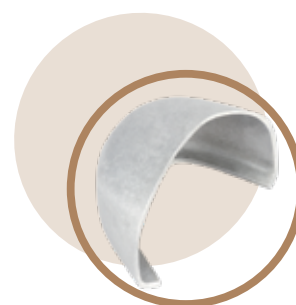
### COMPOSITEKAPPE

- Zertifizierung nach DIN EN 12568 ausserhalb des Schuhs (200 Joule)
- Zertifizierung nach EN ISO 20345 innerhalb des Schuhs (200 Joule)
- Thermoplastisches Polyamid, extrem schlagfest und hoch elastisch
- Hochbelastbares Monomaterial, metallfrei und ca. 40 % leichter als Stahl



### STAHLKAPPE

- Zertifizierung nach DIN EN 12568 außerhalb des Schuhs (200 Joule)
- Zertifizierung nach EN ISO 20345 innerhalb des Schuhs (200 Joule)
- Hochbelastbares Material, extrem schlagfest



### ALUKAPPE

- Zertifizierung nach DIN EN 12568 außerhalb des Schuhs (200 Joule)
- Zertifizierung nach EN ISO 20345 innerhalb des Schuhs (200 Joule)
- Ca. 40 % leichter als Stahl, dadurch verbesserte Balance des Schuhs zwischen Ferse und Vorfuß



# INDUSTRIE MODELLE





106 CONSTRUCT

116 CRAFT

124 ROAD

134 TRAX

148 TRAX AUTOMOTIVE

156 TRAX LIGHT

164 TECHNOLOGIEN & ICONS

173 SUCHREGISTER



**abeba**  
group

# EINE SICHERE KONSTRUKTION

mit der **Construct** Serie





# CONSTRUCT SERIE

S3

Nach intensiven Beobachtungen im Baugewerbe, der Holzindustrie und anderen verarbeitenden Gewerben, haben wir ein völlig neues Schuhwerk entwickelt. Das Ergebnis dieser Recherche sehen Sie in der neuartigen CONSTRUCT Serie. Ob der außergewöhnliche Bewegungskomfort, die rutschfeste Laufsohle mit selbstreinigenden Eigenschaften oder das extrem witterungsbeständige Außenmaterial, sind nur einige Vorteile der CONSTRUCT Serie.



5005850



5005851



5010850



5010851



5025850



5025851



# PRODUKT EIGENSCHAFTEN



erhöhte  
Atmungsaktivität



PRO-TENDON  
Technologie  
(Achillessehnenchutz)



geschlossene  
Lasche



erhöhte  
Wasserbeständigkeit



Zehenschutzkappe  
aus Verbundstoff



1,8-2,0  
Dicke des  
Oberleders



# SOHLE PU / GUMMI



 **STABILER HALT  
AUF LEITERN**

 **PRT FLEX  
Technologie**

 **SELF CLEAN  
Technologie**  
(selbstreinigende  
Laufsohle)

 **SHOCK ABSORBER  
Technologie**

 **ANA - TECH  
Technologie**  
(verbreiterter  
Fersenbereich)

## CONSTRUCT

5005850



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Bauwesen, Fertigstellung, Leichtindustrie
<b>Produkttyp</b>	Halbschuhe
<b>Farbe</b>	● beige
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-25/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen , mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Nubuk - Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 10,3mg/ (cm<sup>2</sup>*h)</p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Nubuk - Wasserdurchlässigkeit nach 60 Minuten unter dynamischen Bedingungen, gemäß Anforderungen max. 0,2g - unser Ergebnis 0,02g. Wasseraufnahme nach 60 Minuten unter dynamischen Bedingungen, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 5,3%</p>
<b>Obermaterial</b>	Nubuk
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/Gummi, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich), SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,64 kg





## CONSTRUCT

5005851



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Bauwesen, Fertigstellung, Leichtindustrie
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● beige
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-25/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche, PRO-TENDON Technologie (Achillessehnenenschutz)
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen , mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup> Nubuk - Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 10,3mg/ (cm<sup>2</sup>*h)</p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Nubuk - Wasserdurchlässigkeit nach 60 Minuten unter dynamischen Bedingungen, gemäß Anforderungen max. 0,2g - unser Ergebnis 0,02g. Wasseraufnahme nach 60 Minuten unter dynamischen Bedingungen, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 5,3%</p>
<b>Obermaterial</b>	Nubuk
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/Gummi, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich), SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Größe</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,70 kg

# CONSTRUCT

5010850




<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Bauwesen, Fertigstellung, Leichtindustrie
<b>Produkttyp</b>	Halbschuhe
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-25/2021 wyd.2
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit der Schaft</p> <p>Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Querszugfestigkeit aus, außerdem wurde es zusätzlich auf die Abriebfestigkeit der Beschichtung getestet, was beweist, dass es die Normen der Beständigkeit gegen äußere Faktoren, die Abrieb des Oberleders verursachen, übertrifft</p>
<b>Obermaterial</b>	Glattleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/Gummi, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich), SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsole)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Größe</b>	35 - 51
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,67 kg





## CONSTRUCT

5010851

 auch in braun erhältlich



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Bauwesen/ Fertigstellung
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-25/2021 wyd.2
<b>Produktmerkmale</b>	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, Kappenschutz, geschlossene Lasche, Möglichkeit zur Desinfektion, PRO-TENDON Technologie (Achillessehnenenschutz)
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit der Schaft</p> <p>Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Querszugfestigkeit aus, außerdem wurde es zusätzlich auf die Abriebfestigkeit der Beschichtung getestet, was beweist, dass es die Normen der Beständigkeit gegen äußere Faktoren, die Abrieb des Oberleders verursachen, übertrifft</p>
<b>Obermaterial</b>	Glattleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/Gummi, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich), SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Größe</b>	35 - 51
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,72 kg



## CONSTRUCT

5025850



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Bauwesen, Fertigstellung, Leichtindustrie
<b>Produkttyp</b>	Halbschuhe
<b>Farbe</b>	● grau
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-25/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen , mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Nubuk - Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 10,3mg/ (cm<sup>2</sup>*h)</p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Nubuk - Wasserdurchlässigkeit nach 60 Minuten unter dynamischen Bedingungen, gemäß Anforderungen max. 0,2g - unser Ergebnis 0,02g. Wasseraufnahme nach 60 Minuten unter dynamischen Bedingungen, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 5,3%</p>
<b>Obermaterial</b>	Nubuk
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/Gummi, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich), SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,64 kg



## CONSTRUCT

5025851



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Bauwesen, Fertigstellung, Leichtindustrie
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● grau
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-25/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche, PRO-TENDON Technologie (Achillessehnenenschutz)
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen , mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup> Nubuk - Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 10,3mg/ (cm<sup>2</sup>*h)</p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Nubuk - Wasserdurchlässigkeit nach 60 Minuten unter dynamischen Bedingungen, gemäß Anforderungen max. 0,2g - unser Ergebnis 0,02g. Wasseraufnahme nach 60 Minuten unter dynamischen Bedingungen, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 5,3%</p>
<b>Obermaterial</b>	Nubuk
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/Gummi, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich), SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Größe</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,70 kg

# EIN SCHRITT IN DIE ZUKUNFT

mit der Serie Craft





# CRAFT SERIE

S3

Nach intensiven Beobachtungen im Baugewerbe, der Holzindustrie und anderen verarbeitenden Gewerben, haben wir ein völlig neues Schuhwerk entwickelt. Das Ergebnis dieser Recherche sehen Sie in der neuartigen CRAFT Serie. Der außergewöhnliche Bewegungskomfort oder die rutschfeste Laufsohle mit selbstreinigenden Eigenschaften sind nur einige Vorteile der CRAFT Serie.



5010853



5010852



**Thinsulate** 5010854

# PRODUKT EIGENSCHAFTEN

erhöhte  
Atmungsaktivität

leicht zu  
reinigender Schaft

erhöhte Haltbarkeit  
des Obermaterials



PRO-TENDON  
Technologie  
(Achillessehnen-  
schutz)

1,8-2,0 mm  
Dicke des Oberleders



# SOHLE PU / PU



 **STABILER HALT  
AUF LEITERN**

 **PRT FLEX  
Technologie**

 **SHOCK ABSORBER  
Technologie**

 **ANA - TECH  
Technologie**  
(verbreiterter  
Fersenbereich)



**CRAFT**  
5010852



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Autowerkstatt / technischer Kundendienst, Bauwesen / Fertigstellung, Leichtindustrie
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-28/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft, Kappenschutz, geschlossene Lasche, Möglichkeit zur Desinfektion, PRO-TENDON Technologie (Achillessehnnenschutz)
<b>Obermaterial</b>	Glattleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,71 kg



**CRAFT**  
5010853



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Autowerkstatt / technischer Kundendienst, Bauwesen / Fertigstellung, Leichtindustrie
<b>Produkttyp</b>	Halbschuhe
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-28/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, leicht zu reinigernder Schaft, Kappenschutz, geschlossene Lasche, Möglichkeit zur Desinfektion
<b>Obermaterial</b>	Glattleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,66 kg

**CRAFT**  
5010854



MIT KÄLTESCHUTZ-TECHNOLOGIE



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Autowerkstatt / technischer Kundendienst, Bauwesen / Fertigstellung, Leichtindustrie
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-28/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche, isolierendes Schuhwerk, Möglichkeit zur Desinfektion, PRO-TENDON Technologie (Achillessehnenenschutz), KÄLTESCHUTZ-Technologie
<b>Obermaterial</b>	Glattleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	35 - 51
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,69 kg





# KÄLTESCHUTZ TECHNOLOGIE



Die COLD PROTECTION Technologie sorgt dafür, dass der Fuß des Trägers gegen sehr niedrige Temperaturen isoliert ist.

COLD PROTECTION besteht aus wärmeisolierenden Elementen im Obermaterial (Verwendung von technologischem Thinsulate-Material) und einer speziellen Materialmischung in der Sohle.

**Modelle mit COLD PROTECTION-Technologie:**

Craft 5010854

**abeba**  
group

# ENTDECKE DEN KOMFORT

mit der **Road** Serie





# ROAD SERIE

S1P

S3

Entdecken Sie den neuen Komfort mit den Modellen der ROAD Serie. Die Modelle dieser Serie sind das Ergebnis aus Anforderungen und Bedürfnissen, die wir direkt von Nutzern aus der Lager-, Transport- und Leichtindustrie erhalten haben.

Extreme Abrieb- und Reißfestigkeit der Obermaterialien, oder die Fähigkeit erhöhter Schweißaufnahme/-abgabe mit fungizider und antibakterieller Ausstattung, sind nur einige der außergewöhnlichen Fähigkeiten der ROAD Serie. Die Kombination aus Design, Ergonomie und Qualität wird Sie überzeugen!



5005847



5015847



5005848



5015848



5005849



5015849





# PRODUKT EIGENSCHAFTEN

 GESCHLOSSENE  
LASCHE

 ERHÖHTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT

 KAPPEN-  
SCHUTZ

 KAPPE AUS  
VERBUNDSTOFF

 ERHÖHTE  
WASSERBESTÄNDIGKEIT



# SOHLE PU / PU



 **STABILER HALT  
AUF LEITERN**

 **PRT FLEX  
TECHNOLOGIE**

 **SHOCK ABSORBER  
TECHNOLOGIE**

 **ANA - TECH  
TECHNOLOGIE**  
verbreiteter  
Fersenbereich

**ROAD**  
5005847



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Sandalen
<b>Farbe</b>	● grün
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-21/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen, mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,65 kg





**ROAD**  
5005848



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Halbschuhe
<b>Farbe</b>	● grün
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-21/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen, mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Größe</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,68 kg

**ROAD**  
5005849



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● grün
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-21/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche, PRO-TENDON Technologie (Achillessehnnenschutz)
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen, mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,75 kg



**ROAD**  
5015847



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Sandalen
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-21/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen, mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,65 kg



**ROAD**  
5015848



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Halbschuhe
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-21/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen, mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,68 kg



**ROAD**  
5015849



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-21/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Kappenschutz, geschlossene Lasche, PRO-TENDON Technologie (Achillessehnenenschutz)
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen, mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,75 kg

# GRIP POWER

mit der **Trax** Serie





# TRAX SERIE

S1P

S3

Während der Entwicklung von neuen Modellen, setzen wir uns immer das Ziel, Produkte zu entwickeln die auf die Anforderungen der Nutzer zugeschnitten sind. Nach Gesprächen und intensiven Testphasen, haben wir unsere TRAX Serie auf die Bedürfnisse der Elektronik-, Lager- und Logistikindustrie abgestimmt. Die TRAX Serie garantiert Komfort und Entlastung für den Bewegungsapparat über den gesamten Arbeitstag.



5015840



5045840



5025840



5015841



5015842



5045841



5045842



5025841



5025842

PROTEKTOR

# PRODUKT EIGENSCHAFTEN



ANTISTATISCH



KAPPE AUS  
VERBUNDSTOFF



ERHÖHTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT



ERHÖHTE  
WASSERBESTÄNDIGKEIT



# SOHLE PU / PU



**STABILER HALT  
AUF LEITERN**



**PRT FLEX  
TECHNOLOGIE**



**SHOCK ABSORBER  
TECHNOLOGIE**



**ANA - TECH  
TECHNOLOGIE**  
verbreiterter  
Fersenbereich



**TRAX**  
5015840



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Sandalen
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-21/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigender Schaft
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,65 kg



**TRAX**  
5015841



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lagerhallen
<b>Produkttyp</b>	Halbschuhe
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2012
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Schutzkappe aus Verbundstoff, metallfrei, leicht zu reinigender Schaft
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, PRT Flex Technologie, verbreiteter Fersenbereich, Shock Absorber, stabiler Halt auf Leitern
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,65 kg

**TRAX**  
5015842



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigender Schaft, PRO-TENDON Technologie (Achillessehnenenschutz)
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm2*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm2*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm2 - unser Ergebnis 343,3 mg/cm2</p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm2*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm2*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen , mind. 15 mg/cm2 - unser Ergebnis 466 mg/cm2</p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,70 kg





**TRAX**  
5025840



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Sandalen
<b>Farbe</b>	● grau
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,65 kg

**TRAX**  
5025841



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Halbschuhe
<b>Farbe</b>	● grau
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigender Schaft
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,65 kg



**TRAX**  
5025842



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● grau
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft, PRO-TENDON Technologie (Achillessehenschutz)
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen , mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,70 kg



**TRAX**  
5045840



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Sandalen
<b>Farbe</b>	● marineblau
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,65 kg



**TRAX**  
5045841



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Halbschuhe
<b>Farbe</b>	● marineblau
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,65 kg

**TRAX**  
5045842



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● marineblau
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Wasserbeständigkeit, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigender Schaft, PRO-TENDON Technologie (Achillessehenschutz)
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen , mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Wasserbeständigkeit</p> <p>Veloursleder - Wasseraufnahme nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 30% - unser Ergebnis 3,15%. Wasserdurchlässigkeit, ausgedrückt als Gewichtszunahme des Materials nach 60 Minuten, gemäß Anforderungen max. 0,2 g - unser Ergebnis 0,02 g</p>
<b>Obermaterial</b>	Veloursleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,70 kg





# PRT FLEX TECHNOLOGIE

PRT FLEX - Technologie, die einen hohen Tragekomfort gewährleistet. Die hohe Flexibilität des Schuhs wird durch die Erhöhung des Nasenpolsters und des hinteren Teils der Lauffläche erreicht, wodurch sich die Sohle an die anatomischen Bewegungen des Fußes beim Gehen, Bücken, Knien und Arbeiten in verschiedenen Körperpositionen anpassen kann. Mit PRT FLEX wird es durch die Flexibilität der Sohle und ihre Fähigkeit, sich den natürlichen Positionänderungen des Fußes im Schuh anzupassen, viel einfacher, sich auf verschiedenen Oberflächen zu bewegen.



# ZUVERLÄSSIGE BESTÄNDIGKEIT

mit der **Trax Automotive** Serie



# TRAX AUTOMOTIVE SERIE

S1P

S3

Komfort und Sicherheit gehen Hand in Hand bei der neuen TRAX AUTOMOTIVE Serie. Das Obermaterial aus abriebfestem Vollnarbenleder ist minimalistisch gestaltet und durch die reduzierte Anzahl von Nähten unempfindlich und leicht zu reinigen. TRAX AUTOMOTIVE ist leicht, flexibel und bietet absoluten Komfort bei der Bewältigung des Berufsalltags.



5005840



5005841



5005842



◆ PROTEKTOR

# PRODUKT EIGENSCHAFTEN



ANTISTATISCH



ERHÖHTE  
HALTBARKEIT  
DES OBERMATERIALS



KAPPE AUS  
COMP  
VERBUNDSTOFF



METAL  
FREE

METALLFREI



# SOHLE PU / PU



**PRT FLEX  
TECHNOLOGIE**



**SHOCK ABSORBER  
TECHNOLOGIE**



**STABILER HALT  
AUF LEITERN**



**ANA - TECH  
TECHNOLOGIE**  
verbreiterter  
Fersenbereich

## TRAX AUTOMOTIVE

5005840



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Sandalen
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft, Möglichkeit zur Desinfektion
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit der Schaft</p> <p>Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Quersugfestigkeit aus, außerdem wurde es zusätzlich auf die Abriebfestigkeit der Beschichtung getestet, was beweist, dass es die Normen der Beständigkeit gegen äußere Faktoren, die Abrieb des Oberleders verursachen, übertrifft</p>
<b>Obermaterial</b>	Glattleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,64 kg





## TRAX AUTOMOTIVE

5005841



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Halbschuhe
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigender Schaft, Möglichkeit zur Desinfektion
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit der Schaft</p> <p>Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Querszugfestigkeit aus, außerdem wurde es zusätzlich auf die Abriebfestigkeit der Beschichtung getestet, was beweist, dass es die Normen der Beständigkeit gegen äußere Faktoren, die Abrieb des Oberleders verursachen, übertrifft</p>
<b>Obermaterial</b>	Glattleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,75 kg

## TRAX AUTOMOTIVE

5005842



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Stiefel
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft, Möglichkeit zur Desinfektion, PRO-TENDON Technologie (Achillessehenschutz)
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm2*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm2*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm2 - unser Ergebnis 343,3 mg/cm2</p> <p>Kragen- und Laschenmaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm2*h) - unser Ergebnis 58,2mg/ (cm2*h) Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm2 - unser Ergebnis 466 mg/cm2</p> <p>Erhöhte Beständigkeit der Schaft</p> <p>Das Glattleder zeichnet sich durch ausgezeichnete Parameter der Längs- und Quersugfestigkeit aus, außerdem wurde es zusätzlich auf die Abriebfestigkeit der Beschichtung getestet, was beweist, dass es die Normen der Beständigkeit gegen äußere Faktoren, die Abrieb des Oberleders verursachen, übertrifft</p>
<b>Obermaterial</b>	Glattleder
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, antibakterielle Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	38 - 48
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,70 kg



# PRO-TENDON TECHNOLOGIE

Durch die besondere Konstruktion der PRO-TENDON-Technologie, die auf die Verstärkung des Schutzes der Achillessehne abzielt, wird die Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Verletzungen deutlich verbessert. Darüber hinaus stabilisiert die Konstruktion das Sprunggelenk, was die Möglichkeit des Umknickens reduziert.

PT





# DER LEICHTESTE SCHUTZ

mit der **Trax Light** Serie



# TRAX LIGHT SERIE

S1P

Die Schuhserie Trax Light wurde speziell für den Komfort während der Arbeit in Produktions- und Lagerhallen entwickelt. Das technische Gewebe des Obermaterials sorgt für Leichtigkeit und freie Luftzirkulation im Inneren des Schuhs. Das Obermaterial zeichnet sich durch höchste Reiß- und Durchstoßfestigkeit aus.



5017863



5022863



5021863



5016863

◆ PROTEKTOR

# PRODUKT EIGENSCHAFTEN



ANTISTATISCH



ERHÖHTE  
HALTBARKEIT  
DES OBERMATERIALS



ERHÖHTE  
ATMUNGSAKTIVITÄT



KAPPE AUS  
VERBUNDSTOFF





# SOHLE PU / PU



**STABILER HALT  
AUF LEITERN**



**PRT FLEX  
TECHNOLOGIE**



**SHOCK ABSORBER  
TECHNOLOGIE**



**ANA - TECH  
TECHNOLOGIE**  
(verbreiterter  
Fersenbereich)

## TRAX LIGHT

5017863



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Halbschuh
<b>Farbe</b>	● schwarz
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigender Schaft
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 254,4 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit des Schafts</p> <p>Obermaterial - exzellente Reißfestigkeitsparameter, mit einer Mindestanforderung von 60 N - unser Ergebnis für das Reißen in Längsrichtung ist 199 N und in Querrichtung ist 107 N.</p>
<b>Obermaterial</b>	Leder/Gewebe
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, auswechselbare Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	35 - 51
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,63 kg



## TRAX LIGHT

5022863



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Halbschuh
<b>Farbe</b>	● blau
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 254,4 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit des Schafts</p> <p>Obermaterial - exzellente Reißfestigkeitsparameter, mit einer Mindestanforderung von 60 N - unser Ergebnis für das Reißen in Längsrichtung ist 199 N und in Querrichtung ist 107 N.</p>
<b>Obermaterial</b>	Leder/Gewebe
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, auswechselbare Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	35 - 51
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,63 kg



## TRAX LIGHT

5021863



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Halbschuh
<b>Farbe</b>	● braun
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigernder Schaft
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 254,4 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit des Schafts</p> <p>Obermaterial - exzellente Reißfestigkeitsparameter, mit einer Mindestanforderung von 60 N - unser Ergebnis für das Reißen in Längsrichtung ist 199 N und in Querrichtung ist 107 N.</p>
<b>Obermaterial</b>	Leder/Gewebe
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, auswechselbare Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiterter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	35 - 51
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,63 kg



## TRAX LIGHT

5016863



<b>Marke</b>	PROTEKTOR
<b>Branche</b>	Elektronikindustrie, Leichtindustrie, Transport / Lager
<b>Produkttyp</b>	Halbschuh
<b>Farbe</b>	● grau
<b>Norm</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Zertifikat</b>	IPS-1439-20/2021 wyd.1
<b>Produktmerkmale</b>	Erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, Zehenschutzkappe aus Verbundstoff, Metallfrei, leicht zu reinigender Schaft
<b>Produktbeschreibung</b>	<p>Erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Obermaterial - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit, gemäß Anforderungen mind. 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - unser Ergebnis 31,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h). Wasserdampfkoeffizient gemäß Anforderungen mind. 15 mg/cm<sup>2</sup> - unser Ergebnis 254,4 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Erhöhte Beständigkeit des Schafts</p> <p>Obermaterial - exzellente Reißfestigkeitsparameter, mit einer Mindestanforderung von 60 N - unser Ergebnis für das Reißen in Längsrichtung ist 199 N und in Querrichtung ist 107 N.</p>
<b>Obermaterial</b>	Leder/Gewebe
<b>Futter</b>	Technisches Gewebe
<b>Einlegesohle</b>	Gewebe, auswechselbare Einlegesohle
<b>Laufsohle</b>	PU/PU, stabiler Halt auf Leitern, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, ANA - TECH Technologie (verbreiteter Fersenbereich)
<b>Verschluss</b>	Schnürsenkel
<b>Grösse</b>	35 - 51
<b>Gewicht (halb paar 42)</b>	0,63 kg

# TECHNOLOGIEN

## ANA-TECH

ANA-TECH ist eine Technologie, deren Geheimnis die sorgfältig gestaltete Form der Sohle ist. Der verbreiterte Fersenbereich trägt dazu bei, das Risiko von Knöchelverstauchungen zu minimieren, dank einer größeren Fläche in Bodennähe als bei Standardschuhen.



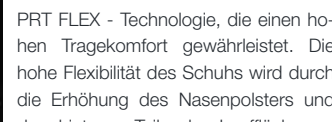
## PROTENDON

Die besondere Konstruktion des Oberteils ist die Anwendung der PRO-TENDON-Technologie, die auf die Verstärkung des Schutzes der Achillessehne abzielt, was die Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Verletzungen deutlich verbessert. Darüber hinaus stabilisiert diese Konstruktion das Sprunggelenk, was die Möglichkeit seines Umknickens reduziert.



## PRT FLEX

PRT FLEX - Technologie, die einen hohen Tragekomfort gewährleistet. Die hohe Flexibilität des Schuhs wird durch die Erhöhung des Nasenpolsters und des hinteren Teils der Lauffläche erreicht, wodurch sich die Sohle an die anatomischen Bewegungen des Fußes beim Gehen, Bücken, Knien und Arbeiten in verschiedenen Körperpositionen anpassen kann. Mit PRT FLEX wird es durch die Flexibilität der Sohle und ihre Fähigkeit, sich den natürlichen Positionsänderungen des Fußes im Schuh anzupassen, viel einfacher, sich auf verschiedenen Oberflächen zu bewegen.



## UV PROTECTION

UV PROTECTION ist eine Technologie, die auf die gesamte Länge des Schuhs aufgetragen wird und vor den Auswirkungen der UV-Strahlen auf die Materialien, aus denen er hergestellt ist, schützt. Dies verlängert die Haltbarkeit und Lebensdauer des Schuhs und erleichtert die Pflege des Leders. Die Technologie hilft auch, an sonnigen Tagen die optimale Temperatur im Inneren des Schuhs zu halten.



## SHOCK ABSORBER

Schockabsorption reduziert das Auftreten von Mikrobeschädigungen. SHOCK ABSORBER ist eine Technologie, die bei der Konstruktion spezieller Schuhsohlen verwendet wird, um die Gelenke bei der Bewegung so weit wie möglich zu entlasten. Das System befindet sich in der Sohle in Form von kontrastierenden Einlagen. SHOCK ABSORBER zerstreut große Mengen an kinetischer Energie, die bei jedem Schritt auf den Körper einwirken. Die SHOCK ABSORBER-Technologie erhöht nicht nur den ergonomischen Wert des Schuhs, sondern hilft auch, Haltungsschäden und Verletzungen zu vermeiden.



## SELF CLEAN

Die SELF CLEAN-Technologie, die bei der Konstruktion der Sohle verwendet wird, ist ein System von Kanälen in der Lauffläche, die regelmäßig automatisch Wasser ableiten. Dadurch bleiben Grip und Stabilität auch auf nassem Untergrund gewährleistet. SELF CLEAN bietet auch bei intensiven Bewegungen zwischen nassem und trockenem Untergrund zusätzlichen Halt.



## C°LD PROTECTION

Die COLD PROTECTION Technologie sorgt dafür, dass der Fuß des Trägers gegen sehr niedrige Temperaturen isoliert ist. Garantiert thermischen Komfort bei Arbeiten in Kühlräumen, Kühllhäusern und bei winterlichen Wetterbedingungen. Das einzigartige, dauerhafte Wärmeschutzsystem, das wir entwickelt haben, ist eine strukturelle/technologische/stoffliche Komposition, die in Zusammenarbeit mit unseren Technologiepartnern entstanden ist. In Bezug auf die Materialien besteht COLD PROTECTION aus wärmeisolierenden Elementen im Obermaterial (Verwendung des technologischen Materials Thinsulate) und einer speziellen Materialmischung in der Sohle. Das verwendete Thinsulate ist eine einzigartige Mikrofasertechnologie, die höchste Wärmeleistung bei geringstem Gewicht und geringer Dicke gewährleistet. Das Material ist wasserdicht und gleichzeitig atmungsaktiv. Es ist langlebig und hypoallergen.



# PIKTOGRAMME

-  P - DURCHTRITTSCHUTZ
-  E - ENERGIEAUFNAHME IM FERSENBEREICH
-  FO - RESISTENT GEGEN KRAFTSTOFFE
-  WRU - RESISTENZ DES SCHAFTS GEGEN AUFNAHME UND DURCHLÄSSIGKEIT VON WASSER
-  WR - WASSERABWEISEND
-  30° - WASCHBAR BEI 30°
-  60° - WASCHBAR BEI 60°
-  HI - HITZEBESTÄNDIGKEIT
-  CI - KÄLTEISOLIEREND
-  HI3 - ERHÖHTE HITZEBESTÄNDIGKEIT, LEVEL 3 DES WÄRMEWIDERSTANDS
-  A - ANTISTATISCH
-  MÖGLICHKEIT ZUR DESINFEKTION
-  AUTOKLAVIERBAR
-  AN - KNÖCHELSCHUTZ
-  AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE
-  ANTIBAKTERIELLE EINLEGESOHLE
-  ANTIBAKTERIELLES INNENFUTTER
-  ALU - ALUMINIUM ZEHENSCHUTZKAPPE
-  STEEL - STAHLKAPPE
-  COMP - ZEHENSCHUTZKAPPE AUS VERBUNDSTOFF
-  KAPPENSCHUTZ
-  LEICHT ZU REINIGENDER SCHAFT
-  HRO - HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE
-  METAL FREE - METALLFREI
-  STABILER HALT AUF LEITERN
-  ESD
-  DGVU 112-191, ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG
-  HACCP
-  KEIN INNENFUTTER
-  INTEGRIERTE EINLEGESOHLE
-  EINLEGESOHLE MIT MASSAGEEFFEKT
-  SCHNELL ANZUZIEHEN
-  EINFACH AUSZUZIEHEN
-  CE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
-  REFLEKTIERENDE ELEMENTE
-  GESCHLOSSENE LASCHE
-  NICHT BRENNBARE LAUFSOHLE
-  HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE
-  MEMBRANE
-  ERHÖHTE RUTSCHFESTIGKEIT
-  TEKSTERHÖHTE ATMUNGSAKTIVITÄT
-  ERHÖHTE WASSERBESTÄNDIGKEIT
-  ERHÖHTE HALTBARKEIT DES OBERMATERIALS
-  HITZEBESTÄNDIGES LEDER
-  EX - ATEX - EXPLOSIONS SCHUTZ
-  F2A - FEUERWEHR
-  ISOLIERENDES SCHUHWERK

# SUCHREGISTER

Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
1000	67	36 - 46	Classic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1001	67	36 - 46	Classic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1010	67	36 - 46	Classic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1011	67	36 - 46	Classic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1122	80	36 - 50	anatom	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
1500	67	36 - 46	Classic	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1628	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1629	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1676	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1740	86	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1741	86	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1760	89	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1761	89	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1765	89	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1772	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1773	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1780	89	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1781	89	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
2120	78	36 - 52	anatom	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
2125	78	36 - 52	anatom	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
2130	79	36 - 52	anatom	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2131	79	36 - 50	anatom	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2135	79	36 - 52	anatom	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2136	79	36 - 50	anatom	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2172	80	36 - 50	anatom	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2280	81	36 - 48	anatom	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2370	47	35 - 47	air cushion	Slipper	CE, EN ISO 20347	01, SRA	-	Berufsschuhe
2600	47	35 - 47	air cushion	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, SRA	3551	Berufsschuhe
2610	47	35 - 47	air cushion	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, SRA	3551	Berufsschuhe
2616	79	36 - 50	anatom	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2626	79	36 - 52	anatom	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
3000	55	34 - 42	Service	Serviceschuh			-	Berufsschuhe
3030	55	36 - 42	Service	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRB	-	Berufsschuhe
3120	55	39 - 47	Manager	Schnürhalbschuh	ESD-gerecht		-	Berufsschuhe
3620	65	35 - 47	Reinraum	Reinraumstiefel	CE, EN ISO 20347	01, SRA	-	Berufsschuhe
3900	65	36 - 48	Reinraum	Überzieher			-	Berufsschuhe
3910	65	36 - 48	Reinraum	Überzieher			-	Berufsschuhe
4040	40	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4045	40	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4050	40	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4055	40	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4080	40	34 - 48	Nature	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4085	40	34 - 48	Nature	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4086	41	34 - 48	Nature	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4090	41	34 - 48	Nature	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4096	41	34 - 48	Nature	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4500	83	36 - 48	Crawler Alu	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351920	Sicherheitsschuhe
4556	83	36 - 48	Crawler Alu	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352020	Sicherheitsschuhe
5007	18	35 - 48	The Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5013	18	35 - 48	The Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe

Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
5080	18	35 - 43	The Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5081	18	35 - 43	The Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5100	35	36 - 47	Rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5150	35	36 - 47	Rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5200	34	36 - 47	Rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5250	34	36 - 47	Rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5300	34	36 - 47	Rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5310	34	36 - 47	Rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5700	62	40 - 46	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3586/ 3569	Berufsschuhe
5710	62	40 - 46	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3566/ 3570	Berufsschuhe
6728	51	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6729	51	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6741	50	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6750	50	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6760	50	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6761	50	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6772	52	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6773	52	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6774	52	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6775	52	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6776	52	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6780	53	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6781	53	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6874	63	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584	Berufsschuhe
6903	62	36 - 42	Reflexor	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567	Berufsschuhe
7020	16	35 - 48	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7021	16	35 - 48	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7030	16	35 - 48	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7031	16	35 - 48	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7050	17	35 - 48	the Original	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7080	18	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7081	18	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7090	18	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7091	18	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7201	17	35 - 48	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7208	19	35 - 48	the Original	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7209	19	35 - 48	the Original	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7310	25	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7312	25	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7313	25	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7315	25	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7320	27	35 - 43	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7326	24	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7328	24	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7329	24	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7331	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7332	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7335	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7341	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7345	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
7351	25	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7360	25	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7361	25	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7374	45	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630	Berufsschuhe
7375	45	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630	Berufsschuhe
7376	45	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630	Berufsschuhe
7521	21	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7531	21	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7620	30	35 - 43	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Berufsschuhe
7621	30	35 - 43	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Berufsschuhe
7622	30	35 - 48	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Berufsschuhe
7630	30	35 - 48	easy	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Berufsschuhe
7631	30	35 - 48	easy	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Berufsschuhe
8040	40	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
8045	40	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
8210	37	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
8400	37	36 - 47	Arrow	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
9100	35	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9110	34	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9150	35	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9200	34	36 - 47	rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9250	34	36 - 47	rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9252	34	36 - 47	rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9300	34	36 - 47	rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9310	34	36 - 47	rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9600	43	35 - 46	Autoklavierbar	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
9610	43	35 - 46	Autoklavierbar	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
9620	43	35 - 46	Autoklavierbar	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
9630	43	35 - 46	Autoklavierbar	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
31000	67	36 - 46	Classic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
31001	67	36 - 46	Classic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
31010	67	36 - 46	Classic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
31011	67	36 - 46	Classic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
31092	62	36 - 42	Reflexor	Pantolette	ESD-gerecht		-	Berufsschuhe
31392	91	36 - 47	Static Control	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3553	Sicherheitsschuhe
31628	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31629	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31676	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31721	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31740	86	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31741	86	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31760	89	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31761	89	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31765	89	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31772	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31773	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31775	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31780	89	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31781	89	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe

Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
31795	86	35 - 48	uni6	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
32120	78	36 - 52	anatom	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
32125	78	36 - 52	anatom	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
32130	79	36 - 52	anatom	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32131	79	36 - 50	anatom	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32135	79	36 - 52	anatom	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32136	79	36 - 50	anatom	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32140	80	36 - 48	anatom	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32147	80	36 - 50	anatom	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32156	80	36 - 50	anatom	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32172	80	36 - 50	anatom	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32189	78	36 - 52	anatom	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32247	80	36 - 48	anatom	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32256	80	36 - 52	anatom	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32268	81	36 - 52	anatom	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32270	81	36 - 48	anatom	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32280	81	36 - 48	anatom	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32300	47	35 - 47	air cushion	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	01, SRA	3551	Berufsschuhe
32310	47	39 - 47	air cushion	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	01, SRA	3551	Berufsschuhe
32370	47	35 - 47	air cushion	Slipper	CE, EN ISO 20347	01, SRA	-	Berufsschuhe
32450	55	40 - 47	Business men	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, SRB	-	Berufsschuhe
32600	47	35 - 47	air cushion	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, SRA	3551	Berufsschuhe
32610	47	35 - 47	air cushion	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, SRA	3551	Berufsschuhe
33230	93	36 - 48	Business Men	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	-	Sicherheitsschuhe
33240	93	36 - 48	Business Men	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	-	Sicherheitsschuhe
34500	83	36 - 48	Crawler Alu	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351920	Sicherheitsschuhe
34555	83	36 - 48	Crawler Alu	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352020	Sicherheitsschuhe
34556	83	36 - 48	Crawler Alu	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352020	Sicherheitsschuhe
34581	83	36 - 48	Crawler Alu	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351920	Sicherheitsschuhe
35600	37	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	0B, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
35700	62	40 - 46	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3586/ 3569	Berufsschuhe
35710	62	40 - 46	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3566/ 3570	Berufsschuhe
36721	50	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36728	51	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36729	51	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36740	50	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36741	50	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36750	50	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36760	50	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36761	50	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36772	52	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36773	52	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36774	52	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36775	52	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36776	52	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36780	53	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36781	53	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36813	63	36 - 43	Reflexor Comfort	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	0B, A, E, SRB	3572	Berufsschuhe
36872	63	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	0B, A, E, SRB	3572	Berufsschuhe

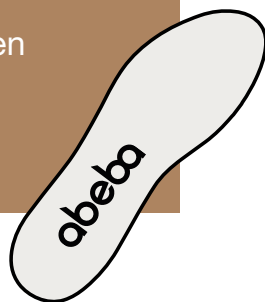
Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
36874	63	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584	Berufsschuhe
36902	62	36 - 42	Reflexor	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567	Berufsschuhe
36903	62	36 - 42	Reflexor	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567	Berufsschuhe
36912	62	36 - 42	Reflexor	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568	Berufsschuhe
37310	25	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37312	25	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37313	25	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37315	25	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37320	27	35 - 43	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37326	24	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37328	24	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37329	24	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37331	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37332	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37335	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37341	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37343	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37345	26	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37351	25	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37360	25	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37361	25	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37374	45	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352630	Berufsschuhe
37375	45	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352630	Berufsschuhe
37376	45	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352630	Berufsschuhe
37520	21	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
37521	21	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
37530	21	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
37531	21	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
37620	30	35 - 43	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Berufsschuhe
37621	30	35 - 43	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Berufsschuhe
37622	30	35 - 48	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Berufsschuhe
37630	30	35 - 48	easy	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Berufsschuhe
37631	30	35 - 48	easy	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710	Berufsschuhe
38200	37	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
38210	37	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
38330	37	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
38400	37	36 - 47	Arrow	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
38600	37	36 - 47	Arrow	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
39600	43	35 - 46	Autoklavierbar	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
39610	43	35 - 46	Autoklavierbar	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
39620	43	35 - 46	Autoklavierbar	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
39630	43	35 - 46	Autoklavierbar	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
77020	16	35 - 47	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
77021	16	35 - 47	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
77022	17	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
77030	16	35 - 47	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
77031	16	35 - 47	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
370110	99	100 cm		Schnürsenkelset				Berufsschuhe
370118	99	80 cm		Schnürsenkelset				Berufsschuhe
377022	17	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
711026	73	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711027	73	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711028	73	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711029	73	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711030	70	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
711031	70	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711032	73	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711033	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711035	70	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
711036	70	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711037	73	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711038	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711041	70	35 - 48	x-light	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
711042	70	35 - 48	x-light	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
711047	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711126	49	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711127	59	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711130	58	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710	Berufsschuhe
711131	58	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711132	59	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711133	59	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711135	58	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710	Berufsschuhe
711137	59	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711138	59	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
970111	35	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
3970111	35	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5010856	95	35 - 51	Food Trax	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010857	96	35 - 51	Food Trax	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010858	95	35 - 51	Food Trax	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010859	96	35 - 51	Food Trax	Stiefel, Klett	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010860	95	35 - 51	Food Trax	Slipper	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010861	96	35 - 51	Food Trax	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010866	97	38 - 48	Food Trax	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010874	97	35 - 51	Food Trax	Stiefel, Klett	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5012856	95	35 - 51	Food Trax	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5012857	96	35 - 51	Food Trax	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5012858	95	35 - 51	Food Trax	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5012859	96	35 - 51	Food Trax	Stiefel, Klett	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5012860	95	35 - 51	Food Trax	Slipper	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5012861	96	35 - 51	Food Trax	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5012866	97	38 - 48	Food Trax	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5012874	97	35 - 51	Food Trax	Stiefel, Klett	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
7131020	72	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131026	73	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131027	73	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131028	73	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131029	73	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131030	70	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
7131031	70	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131032	73	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe

Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
7131033	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131035	70	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, F0, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
7131036	70	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131037	73	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131038	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131041	70	35 - 48	x-light	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, F0, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
7131042	70	35 - 48	x-light	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, F0, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
7131047	74	35 - 48	x-light	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131050	72	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131056	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131058	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131126	59	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, F0, SRC	351610	Berufsschuhe
7131127	59	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, F0, SRC	351610	Berufsschuhe
7131130	58	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	0B, F0, SRC	351710	Berufsschuhe
7131131	58	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	01, F0, SRC	351610	Berufsschuhe
7131132	59	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, F0, SRC	351610	Berufsschuhe
7131133	59	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, F0, SRC	351610	Berufsschuhe
7131135	58	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	0B, F0, SRC	351710	Berufsschuhe
7131136	58	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	01, F0, SRC	351610	Berufsschuhe
7131137	59	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, F0, SRC	351610	Berufsschuhe
7131138	59	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, F0, SRC	351610	Berufsschuhe
7131141	58	35 - 48	x-light	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	0B, F0, SRC	351710	Berufsschuhe
7131142	58	35 - 48	x-light	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	0B, F0, SRC	351710	Berufsschuhe
7131860	72	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
7131874	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	351620	Sicherheitsschuhe

Alle Einlegesohlen  
findest du auf  
Seite 98/99



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
5005840	150	38 - 48	Trax Automotive	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5005841	151	38 - 48	Trax Automotive	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5005842	152	38 - 48	Trax Automotive	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5005847	126	38 - 48	Road	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5005848	127	38 - 48	Road	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5005849	128	38 - 48	Road	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5005850	108	38 - 48	Construct	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5005851	109	38 - 48	Construct	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010850	110	35 - 51	Construct	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010851	111	35 - 51	Construct	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010852	118	38 - 48	Craft	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010853	119	38 - 48	Craft	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5010854	120	35 - 51	Craft	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5015840	136	38 - 48	Trax	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5015841	137	38 - 48	Trax	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5015842	138	38 - 48	Trax	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5015847	129	38 - 48	Road	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5015848	130	38 - 48	Road	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5015849	131	38 - 48	Road	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5016863	161	35 - 51	Trax light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5017863	158	35 - 51	Trax light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5021863	160	35 - 51	Trax light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5022863	159	35 - 51	Trax light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5025840	139	38 - 48	Trax	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5025841	140	38 - 48	Trax	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5025842	141	38 - 48	Trax	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5025850	112	38 - 48	Construct	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5025851	113	38 - 48	Construct	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5045840	142	38 - 48	Trax	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5045841	143	38 - 48	Trax	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe
5045842	144	38 - 48	Trax	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	-	Sicherheitsschuhe



# PIKTOGRAMME

**ESD**



**KENNZEICHNUNG  
NACH NORM**



**KÜCHENGEEIGNET**



**ATMUNGSAKTIVES  
TEXTIL**



**WASCHBAR  
BEI 30°C**



**WASCHBAR  
BEI 60°C**



**SCHUTZKAPPE  
STAHL**



**SCHUTZKAPPE  
ALUMINIUM**



**SCHUTZKAPPE  
COMPOSITE**



**AUSWECHSELBARE  
EINLEGESOHLE**



**ORTHOPÄDISCHE  
EINLAGEN**



**SOHLENERHÖHUNG**



**DÄMPFUNG**



**AUTOKLAVIERBAR**



**HACCP GERECHT**



**FÜR SERVICEBEREICH  
GEEIGNET**



**METALLFREI**



**DURCHTRITTSICHERE  
ZWISCHENSOHLE**



abeba



**Schuhe, die ihren Job machen.  
Damit du deinen machen kannst!**



**abeba**  
group

**Schuhe, die ihren Job machen.  
Damit du deinen machen kannst!**

PROTEKTOR

**abeba**

03/2022



[www.abeba.com](http://www.abeba.com)