

abeba

BERUFS- UND  
SICHERHEITSSCHUHE

WE ♥ SAFETY



# Inhaltsverzeichnis

## Allgemeine Infos

- 004 ÜBER UNS
- 006 BRANCHENWELT
- 008 PIKTOGRAMME
- 009 EIGENSCHAFTEN  
(MATERIALIEN, SCHUTZKAPPEN,  
KÜCHEN UND LEBENSMITTEL)
- 012 ESD
- 014 TECHNISCHE INFORMATIONEN
- 106 SUCHREGISTER

## Berufsschuhe

### Clogs

- 018 ACTIVE
- 024 THE ORIGINAL + THE ORIGINAL PLUS
- 026 DYNAMIC
- 032 EASY 2.0
- 034 RUBBER
- 038 ARROW
- 040 NATURE
- 044 AUTOKLAVIERBAR

### Halbschuhe

- 046 AIR CUSHION
- 048 UNI6
- 054 BUSINESS

### Clogs & Halbschuhe

- 056 X-LIGHT
- 062 REFLEXOR
- 066 REINRAUM

## Sicherheitsschuhe

### Clogs & Halbschuhe

- 070 CLASSIC
- 072 X-LIGHT

### Clogs, Halbschuhe & Stiefel

- 080 ANATOM
- 085 STATIC CONTROL

### Halbschuhe

- 086 UNI6
- 092 BUSINESS

### Halbschuhe & Stiefel

- 094 FOOD TRAX
- 102 BASIC

## Zubehör

- 104 EINLEGESOHLN
- 105 SCHNÜRSENKEL SET

### 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  
 www.b2b.abeba.com · Webshop: www.abeba.com

Fotografie:  
 Fandel Foto & Design · Adobe Stock

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





## Die abeba group

Die abeba group ist auf die Herstellung und den Vertrieb von Sicherheits- und Berufsschuhen sowie Militär-, Rettungsdienst- und Polizeischuhen spezialisiert. Vor 80 Jahren im Saarland gegründet, liefern sie seit Jahrzehnten in die ganze Welt. Mit kontinuierlich gesundem Wachstum bilden heute die Marken **abeba**, **Protector** und **Grom** die abeba group.

## Die Marke abeba

Wir von der Marke abeba besitzen die Mission, Spezialschuhe anzufertigen, die überall dort eingesetzt werden, wo Komfort, Sicherheit und Leichtigkeit von größter Relevanz sind: In den Bereichen Medizin, Gastronomie, HoReCa und Elektronikindustrie. Wir entwickeln und stellen Lösungen her, die Schutz und Komfort bieten und die Produktivität steigern. Das Beste daran: Wir decken mit unserem Sortiment eine Vielzahl von Bereichen ab.

Bei der Herstellung unserer Schuhe setzen wir auf modernste Technologien und verwenden leichte und schmutzabweisende Materialien. Ein erfahrenes Team aus Designern und Konstrukteuren ist für die Entwicklung und das ausführliche Testen unserer Serien verantwortlich. Damit gewährleisten wir höchstmögliche Qualität und Technologie für viele Einsatzbereiche.

abeba



# Schon gewusst?

Wir decken mit unserem Schuh-Sortiment eine Vielzahl von Bereichen ab.

- 

**Medizin**
- 

**Gastro**
- 

**Pharmazie**
- 

**Bäckerei**
- 

**Labore**
- 

**Lebensmittelindustrie**
- 

**ESD**
- 

**Elektronik / Halbleiter**
- 

**Fleischerei / Metzgerei / Schlachtere**
- 

**Leichtindustrie**

## Hier ein Beispiel für ein Krankenhaus



### medizinischer Bereich

- OP
- Stationen
- Rettungsdienst
- Pathologie
- Labor

### nicht-medizinischer Bereich

- Reinigungspersonal
- Küche / Kantine / Service
- Verwaltung
- Hausmeisterservice
- Wäscherei

### Das Beste daran:

Unsere Schuhe erfüllen alle Anforderungen für einen zertifizierten Arbeitsschuh.  
Somit wird das Personal komplett abgedeckt.

**Alles aus einer Hand.**



## PIKTOGRAMME

-  KENNZEICHNUNG NACH NORM
-  KÜCHENGEEIGNET
-  AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE
-  ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN
-  SCHUTZKAPPE COMPOSITE
-  DÄMPFUNG
-  WASCHBAR BEI 30°C
-  WASCHBAR BEI 60°C
-  METALLFREI
-  FÜR SERVICEBEREICH GEEIGNET

-  ATMUNGSAKTIVES TEXTIL
-  SCHUTZKAPPE STAHL
-  DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE
-  ESD
-  AUTOKLAVIERBAR
-  HACCP GERECHT
-  SOHLENERHÖHUNG

## MATERIALIEN




### 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.

### micro

 micro 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  micro besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. Zusätzlich kann es mit verschiedenen Treatments ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet  micro Leder nach, was die Hochwertigkeit seiner Beschaffenheit bescheinigt.





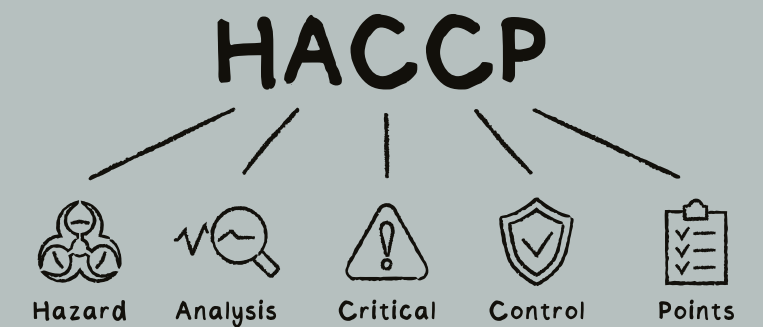
## KÜCHEN UND LEBENSMITTEL

### 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 Mikrofasermodelle, die im Katalog mit A-micro sowie dem HACCP-Icon gekennzeichnet sind.



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

## SCHUTZKAPPEN



### 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

### 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 vermeiden, heißt ESD verstehen.

Höchste Qualität und Zuverlässigkeit sind in diesem Bereich unabdingbar. Dementsprechend nutzen wir unsere Expertise im Bereich ESD, um die gefährlichen Auswirkungen durch ESD wie z.B. der Beschädigung elektronischer Bauelemente in der Produktion zu vermeiden.

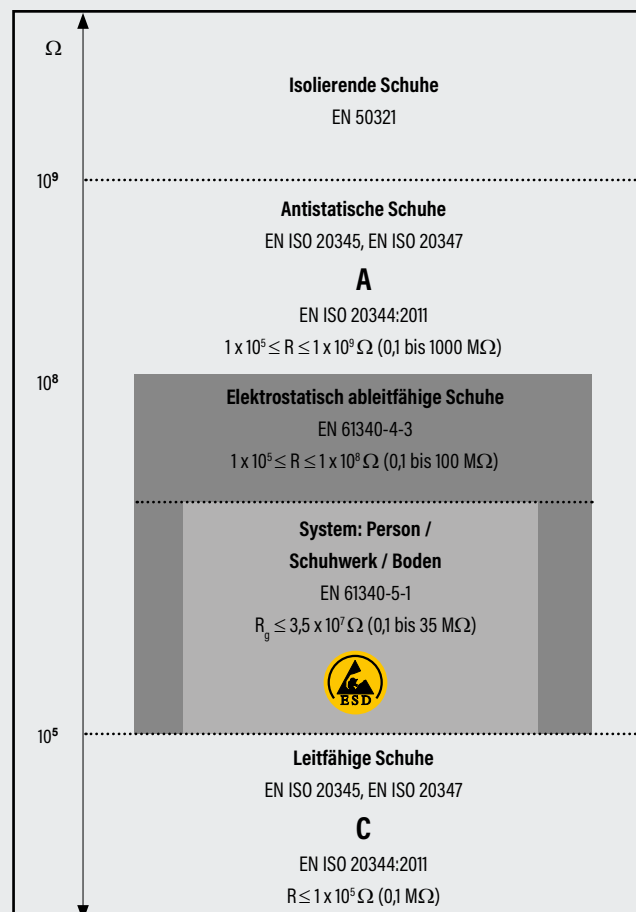
Wir bauen unser Sortiment an ESD-Sicherheitsschuhen kontinuierlich aus und beschäftigen uns fortlaufend mit folgenden Situationen:

- Was passiert tatsächlich bei der Produktion von hochempfindlichen Bauteilen?
- Welche statischen Aufladungen der Mitarbeiter sind trotz umfangreich getroffener ESD Maßnahmen doch noch vorhanden?
- Monitoring der Mitarbeiter am Arbeitsplatz, gemessen in Volt.

## 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.



## 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 elektrostatischen Entladung von ca. 3.000 V ist diese für den Menschen als Spuren eines elektrischen Schlags wahrnehmbar. Elektrostatisch gefährdete Bauelemente hingegen können teilweise nur 5 – 30 V Sperrspannungen vertragen. Daher müssen bei der Arbeit mit elektrostatisch 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.

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.**

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 elektrostatische 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).





## TECHNOLOGIEN

### C°LD PROTECTION

**Garantiert thermischer Komfort bei Arbeiten in Kühlräumen, Kühlhäusern und im Außenbereich**  
 Unsere Kälteschutz-Technologie sorgt dafür, dass der Fuß des Trägers gegen sehr niedrige Temperaturen, bis -25°C, isoliert ist. Das verwendete Thinsulate Material ist eine einzigartige Mikrofasertechnologie, die höchste Wärmeleistung bei geringstem Gewicht und geringer Dicke gewährleistet.

### PRT FLEX

**Gewährleistet hohen Tragekomfort und Ergonomie bei der Arbeit**

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.

### 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.

### SHOCK ABSORBER

**Entlastet Gelenke und beugt Haltungsschäden und Verletzungen vor**

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.

**BERUFSSCHUHE ( O - „OCCUPATIONAL“ )** Schuhe, die Schutzfunktionen aufweisen und dazu bestimmt sind, den Träger vor Verletzungen zu schützen, die bei einem Unfall auftreten können. Berufsschuhe werden als persönliche Schutzausrüstung klassifiziert und erfüllen die Anforderungen der Norm EN ISO 20347:2012.

Kategorien von Berufsschuhen (O)	Anforderungen					
	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Durchtrittssicherheit (P)				✓		✓
Geschlossener Fersenbereich		✓	✓	✓	✓	✓
Öl- und Benzinresistenz						
Antielektrostatische Eigenschaften (A)		✓	✓	✓	✓	✓
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (E)		✓	✓	✓	✓	✓
Wasserdurchlässigkeit und Wasseraufnahme (WRU)			✓	✓		
Wasserfestigkeit (WR)					✓	✓
Rutschfestigkeit (SRA oder SRB oder SRC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geförnte Sohle				✓		✓

**SICHERHEITSSCHUHE ( S - „SAFETY“ )** werden an Arbeitsplätzen verwendet, an denen das Risiko einer mechanischen Beschädigung besteht. Sicherheitsschuhe sind mit Schuhkappen ausgestattet, die die Zehen vor Verletzungen schützen. Ihre Festigkeit wird durch Stöße mit 200J und gegen Druck mit einer Kraft mit mind. 15 kN geprüft. Sicherheitsschuhe werden als persönliche Schutzausrüstung klassifiziert und erfüllen die Anforderungen der Norm EN ISO 20345:2011.

Kategorien von Sicherheitsschuhen (S)	Anforderungen						
	SB	S1	S2	S3	S4	S5	S1P
Schuhkappe – Schutz der Zehen gegen Stöße mit 200J und gegen Druck mit einer Kraft von mind.15 kN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Durchtrittssicherheit (P)				✓		✓	✓
Geschlossener Fersenbereich		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rutschfestigkeit (SRA oder SRB oder SRC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antielektrostatische Eigenschaften (A)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (E)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wasserdurchlässigkeit und Wasseraufnahme (WRU)			✓	✓			
Wasserfestigkeit (WR)					✓	✓	
Öl- und Benzinresistenz (FO)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geförnte Sohle				✓		✓	

#### ANFORDERUNGEN AN BERUFS- UND SICHERHEITSSCHUHE

(Auszug aus den Normen EN ISO 20345:2011 + EN ISO 20345:2022 bzw. EN ISO 20347:2012 + EN ISO 20347:2022)

Kategorie	Anforderungen																					
	OB	O1	O2	O3	SB	S1	S1P	S1PL*	S1PS*	S2	S3	S3L*	S3S*	S4	S5	S5L*	S5S*	S6*	S7*	S7L*	S7S*	
Zehenschutzkappe					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
vorgeschriebene Rutschsicherheit	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
geschlossener Fersenbereich	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
A - antistatische Schuhe	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E - Energieaufnahme im Zehenbereich	□	■	■	■	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Durchtrittssicherheit	P - Widerstand gegen Durchstich, metallische Einlagen	□	□	□	■	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□
	PL - Widerstand gegen Durchstich, nichtmetallische Einlagen, Type PL	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□
	PS - Widerstand gegen Durchstich, nichtmetallische Einlagen, Type PS	□	□	□	□	□	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□	■	□	□	□	□	■
WPA - Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	□	□	■	■	□	□	□	□	□	■	■	■	■	□	□	□	□	■	■	■	■	■
WR - Wasserdichtheit	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■
Profilsohle	□	□	□	■							■	■	■		■	■	■		■	■	■	

\*neue Norm ab 2022 ■ Anforderung durch Kategorie vorgeschrieben □ Anforderung durch Kategorie nicht vorgeschrieben, kann zusätzlich erfüllt sein



# BERUFSSCHUHE

abeba







ACTIVE

## EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - normal  
erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials  
erhöhte Atmungsaktivität  
leicht zu reinigender Schaft

### LAUF-SOHL E PU / PU SRC-Rutschhemmung

**PRT FLEX Technologie**  
verbessert Komfort und Ergonomie,  
Sohle passt sich an die anatomischen  
Bewegungen des Fußes an

**Shock Absorber Technologie**  
reduziert das Auftreten von Mikro-  
schädigungen, entlastet Gelenke und  
vermeidet Haltungsschäden und Verlet-  
zungen

**Self Clean (selbstreinigende Lauf-  
sohle)**  
ist ein System von Kanälen in der Lauf-  
fläche, die regelmäßig automatisch  
Wasser ableiten. Dadurch bleiben Grip  
und Stabilität auch auf nassem Unter-  
grund gewährleistet.

**hohe Abriebfestigkeit**





**812018** Größe 36-48

**810019** Größe 36-48

**845018** Größe 36-48

**814018** Größe 36-43

**824018** Größe 36-43



**812020** Größe 36-48



**810020** Größe 36-48



**845020** Größe 36-48



**824020** Größe 36-43

**1 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC**  
 • Obermaterial **Mikrofaser**, seitlich perforiert • Innenfutter Gewebe  
 • erhöhte Atmungsaktivität • Fersenriemen klappbar mit Klettverschluss  
 • rutschhemmende PU/PU-Laufsohle

**2 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC**  
 • Obermaterial **Mikrofaser**, mittig perforiert • Innenfutter Gewebe  
 • erhöhte Atmungsaktivität • Fersenriemen feststehend mit Klettverschluss • Riestbereich verstellbar • rutschhemmende PU/PU-Laufsohle







<p><b>1</b> CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Größe 36-48 • Obermaterial <b>Mikrofaser</b> • Innenfutter Gewebe</li> <li>erhöhte Atmungsaktivität • Fersenriemen klappbar mit Schnalle</li> <li>rutschhemmende PU/PU-Laufsohle</li> </ul> <p>OB   HACCP</p>	<p><b>2</b> CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obermaterial <b>Leder</b> • Innenfutter Gewebe • erhöhte Atmungsaktivität</li> <li>Fersenriemen klappbar mit Schnalle • rutschhemmende PU/PU-Laufsohle</li> </ul> <p>OB </p>	<p><b>3</b> CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Größe 36-48 • Obermaterial <b>Leder</b> • Innenfutter Veloursleder</li> <li>erhöhte Atmungsaktivität • Ristbereich verstellbar</li> <li>rutschhemmende PU/PU-Laufsohle</li> </ul> <p>OB </p>	<p><b>4</b> CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Größe 36-48 • Glattleder • Obermaterial <b>Leder</b> • Innenfutter Gewebe</li> <li>erhöhte Atmungsaktivität • Fersenriemen feststehend mit Klettverschluss • Ristbereich verstellbar</li> <li>rutschhemmende PU/PU-Laufsohle</li> </ul> <p>OB </p>
---	--	--	--





# THE ORIGINAL THE ORIGINAL PLUS

## EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - schmal-normal

### LAUFSOEHLE TPU

SRC-Rutschhemmung



7521

37520 ESD, perforiert



7091

7090 perforiert

- 1 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC
- Größe 36-42 - Obermaterial **Mikrofaser** - Deckfleck Mikrofaser - Fersenriemen klappbar, verstellbar
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



micro

- 2 CE, EN ISO 20347 - OB, FO, SRC
- Größe 35-43 - Obermaterial **Glattleder** - Decksohle Leder - Fersenriemen klappbar, verstellbar
- rutschhemmende Laufsohle





# DYNAMIC



## EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - schmal-normal

## EINLEGESOHLE

auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610), weitere Infos auf Seite 104

orthopädische Einlegesohlen möglich

## LAUFSOHLE TPU

SRC-Rutschhemmung

Flexzonen, Laufkomfort





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

- Größe 35-48 • Obermaterial **Glattleder** • Fersenriemen Klappbar, verstellbar
- austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



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

- Größe 35-48 • Obermaterial **gestricktes Textil** • Schutz vor Spritzwasser • Fersenriemen feststehend, verstellbar
- austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



3 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC micro

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







7335



37335 ESD



7331



37331 ESD



7332



37332 ESD

Schaft komplett aus Mikrofaser



7345



37345 ESD



7341



37341 ESD



37343 ESD

Schaft aus Mikrofaser mit atmungsaktiven Textileinsätze



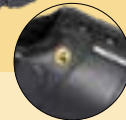
7360



37360 ESD



7361



37361 ESD

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

- Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser** • Schaft aus einem Stück
- Fersenriemen feststehend, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



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

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



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

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





**EIGENSCHAFTEN**

PASSFORM - normal

**EINLEGESOHLE**

auswechselbare Einlegesohle

orthopädische Einlegesohlen möglich

**EASY 2.0**



**LAUSOHL E PU / PU**

SRC-Rutschhemmung

**PRT FLEX Technologie**

verbessert Komfort und Ergonomie, Sohle passt sich an die anatomischen Bewegungen des Fußes an

**Shock Absorber Technologie**

reduziert das Auftreten von Mikrobeschädigungen, entlastet Gelenke und vermeidet Haltungsschäden und Verletzungen

**Self Clean (selbstreinigende Laufsohle)**

ist ein System von Kanälen in der Lauffläche, die regelmäßig automatisch Wasser ableiten. Dadurch bleiben Grip und Stabilität auch auf nassem Untergrund gewährleistet.

hohe Abriebfestigkeit

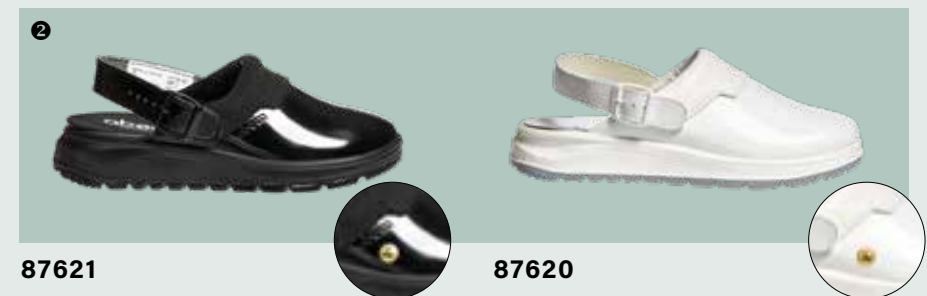


87630

837630 ESD

87631

837631 ESD



87621

837621 ESD

87620

837620 ESD



87622

837622 ESD

① + ③ CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **Glattleder** • Fersenriemen klappbar, verstellbar • auswechselbare Einlegesohle • rutschhemmende PU/PU-Laufsohle



② CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC micro

• Größe 35-43 • Obermaterial **Mikrofaser Lack** • Fersenriemen feststehend, verstellbar • auswechselbare Einlegesohle • rutschhemmende PU/PU-Laufsohle





# RUBBER



## EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - normal

## LAUFSOHLE

SRC-Rutschhemmung

Gummi-Laufsohle, abriebfest

Kreuz/Kreisprofil



**1** CE, EN ISO 20347 - OB, A, SR, FO / \*OB, A, FO, SRC  
 • Größe 36-47 • Obermaterial **Glattleder** • Decksohle bzw. Deckfleck Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar  
 • rutschhemmende Gummi-Laufsohle

**2** CE, EN ISO 20347 - OB, A, SR, FO / \*OB, A, FO, SRC  
 • Größe 36-47 • Obermaterial **Glattleder** • Decksohle bzw. Deckfleck Leder • Fersenriemen feststehend, verstellbar  
 • Ristbereich verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle

**3** CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC  
 • Größe 36-47 • Obermaterial **Glattleder** • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle

**4** CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC  
 • Größe 36-47 • Obermaterial **Glattleder** • Decksohle Leder  
 • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar  
 • rutschhemmende Gummi-Laufsohle





**EIGENSCHAFTEN**

PASSFORM - breit

**LAUFSOHLE TPU**

SRA-Rutschhemmung

ARRROW



**38330 ESD**



**35600 ESD**



**38200 ESD**



**38210 ESD**



**38600 ESD**

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

• Größe 36-47 • Obermaterial **Mikrofaser** • Deckfleck Mikrofaser  
• Fersenriemen klappbar, verstellbar • gewichtsoptimierte Mono-PU-Laufsohle



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

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



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

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



**EIGENSCHAFTEN**

PASSFORM - normal

**KORKFUSSBETT**

lederbezogen  
hautfreundlich  
feuchtigkeitsabsorbierend  
Zehengreifer  
dämpfungsaktiv

**LAUFSOHLE**

SRC-Rutschhemmung  
Gummi-Laufsohle, abriebfest



NATURE





8040

8045

4040 ESD

4055 ESD



4045 ESD

4050 ESD



4080 ESD

4085 ESD

❶ CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

• Größe 34-48 • Obermaterial **Glattleder** • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristriemen verstellbar • Schnallenverschluss • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



❸ CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

• Größe 34-48 • Obermaterial **Glattleder** • 2 verstellbare Ristriemen • Klettverschluss • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



❷+❸+❹ CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

• Größe 34-48 • Obermaterial **Glattleder** ❷+❸ / **Velours** ❹ • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristriemen verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



❺ CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

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



4086 ESD



4090 ESD



4096 ESD

AUTOKLAVIERBAR



**EIGENSCHAFTEN**

PASSFORM - normal  
 Autoklavierbares Spezialmaterial  
 Autoklavierbar bei 135°C, 5 min (ohne Zusätze)  
 Waschbar bei 60°C (ohne Zusätze)

**LAUSOHLLE**

SRC-Rutschhemmung  
 Laufsohle abriebfest



① CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SRC  
 - Doppelgröße\* 35/36 - 45/46 - Spezialmaterial - 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.



# AIR CUSHION

## EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - schmal-normal

### EINLEGESOHLE

auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551),  
weitere Infos auf Seite 104

### LAUFSOHLE PU

SRA-Rutschhemmung

PU-Luftpolstersohle dämpfungsaktiv  
extrem leichte Sohle



32300 ESD

Größe 35-47

32310 ESD

Größe 39-47



2610

32610 ESD

2600

32600 ESD



2370

32370 ESD

#### 1 CE, EN ISO 20347 - 01, SRA

• Obermaterial **genarbttes Leder** • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) • rutschhemmende PU-Laufsohle



#### 2 CE, EN ISO 20347 - 02, SRA

• Größe 35-47 • Obermaterial **Glattleder** • **genarbttes Leder** • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) • rutschhemmende PU-Laufsohle



#### 3 CE, EN ISO 20347 - 01, SRA

• Größe 35-47 • Obermaterial **Mikrofaser** • Ristbereich mit Gummizug • eingearbeitetes Fussbett • waschbar • rutschhemmende PU-Laufsohle





## EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - normal

### SCHNÜRSENKEL

Set für alle Schnürhalbschuhe geeignet  
(Art. 370118), weitere Infos auf Seite 105

### EINLEGESOHLE

auswechselbare Active Comfort Einlegesohle  
(Art. 352510), weitere Infos auf Seite 104

orthopädische Einlegesohlen möglich

### LAUF SOHLE TPU

SRC-Rutschhemmung  
Flexzonen, Laufkomfort







6780

36780 ESD



6781

36781 ESD



6750

36750 ESD



36721 ESD



6760 - 01

6761 - 02

36760 ESD, 01

36761 ESD, 02



6728

6729

36728 ESD

36729 ESD

1 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser** • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU Laufsohle



4 CE, EN ISO 20347 - 01/02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **Funktionsleder im Wabendesign** • wasserabweisend • kratzfest • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



2 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

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



5 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser-Textil** • wasserabweisend • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



3 CE, EN ISO 20347 - 01, FO, SRC

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






 UNI6 Berufsschuhe auch als Sicherheitsschuhe erhältlich



1 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **gestricktes Textil** • Schutz vor Spritzwasser  
 • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



2 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC 

• Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser** • Ristbereich mit Gummizug  
 • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510)  
 • rutschhemmende TPU-Laufsohle





EIGENSCHAFTEN

| PASSFORM - normal



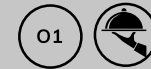
1 CE, EN ISO 20347 - O1, SRB

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



2 CE, EN ISO 20347 - O1, FO, SRB

• Größe 36-42 • Obermaterial **Glattleder** • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Ristbereich mit Klettverschluss • fest eingearbeitetes Fußbett • rutschhemmende Laufsohle



3

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



32450 ESD



3030



3000



X-LIGHT



#### EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - normal  
Sohlenerhöhung möglich

#### SCHNÜRSENKEL

Set für alle Schnürhalbschuhe geeignet  
(Art. 370118), weitere Infos auf Seite 105

#### EINLEGESOHLE

auswechselbare Active Comfort Einlegesohle  
(Art. 351610 - geschlossen, Art. 351710 - offen),  
weitere Infos auf Seite 104

orthopädische Einlegesohlen möglich

#### LAUFSOHLE PU

SRC-Rutschhemmung  
besonders gute Dämpfung  
leicht, stabil und abriebfest  
Flexzonen, Laufkomfort





7131141 ESD

7131142 ESD

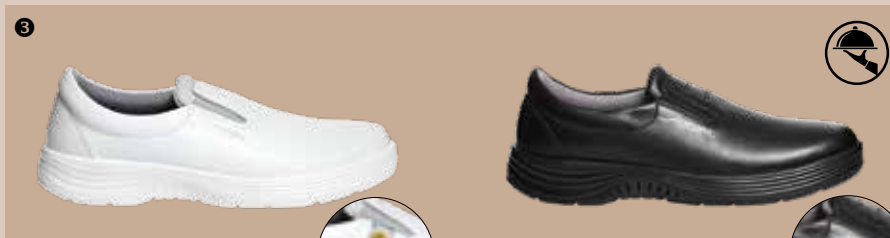


711135

711130

7131135 ESD

7131130 ESD



711132

711137 ESD

7131132 ESD

7131137 ESD



x-light Berufsschuhe  
auch als Sicherheitsschuhe erhältlich



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

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



3 CE, EN ISO 20347 - O2, FO, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **Glattleder** • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) • rutschhemmende PU-Laufsohle




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

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



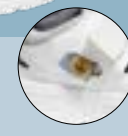


 x-light Berufsschuhe  
auch als Sicherheitsschuhe erhältlich

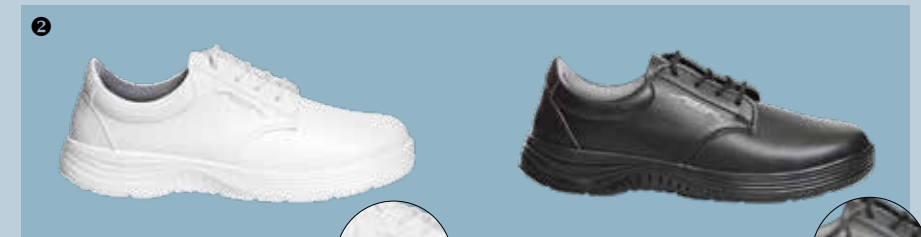


711131

7131136 ESD



7131131 ESD

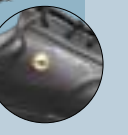


711126

711127



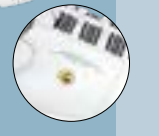
7131126 ESD



7131127 ESD



711133



7131133 ESD



711138



7131138 ESD

1 CE, EN ISO 20347 - 01, FO, SRC

- Größe 35-48 • Obermaterial **Glattleder mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen**
- Doppelklettverschluss • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



2 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

- Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser** • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



3 CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

- Größe 35-48 • Obermaterial **Glattleder** • Reflektorstreifen • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) • rutschhemmende PU-Laufsohle





# REFLEXOR



## EIGENSCHAFTEN

PASSFORM

Reflexor - normal

Reflexor Comfort - weit/breit

Handnaht für besten Laufkomfort



## EINLEGESOHLE

**Reflexor:**

auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3567, Art. 3568, Art. 3569, Art. 3570, Art. 3565 / 3566, Art. 3585 / 3586), weitere Infos auf Seite 105

**orthopädische Einlegesohlen bei Reflexor möglich**

**Reflexor Comfort:**

auswechselbare Reflexor® Massage Activ-Fußbett (Art. 3584, Art. 3572), weitere Infos auf Seite 105

## LAUFSOHLE PU

SRB-Rutschhemmung  
extrem leicht



**Reflexor Damen**



36902 ESD

36912 ESD



31092 ESD



6903

**Reflexor Herren**



5700 ESD

5710



35710 ESD

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

• Größe 36-42 • Obermaterial **Glattleder** • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • 3-fach Klettverschluss • 2 austauschbare Reflexor Einlegesohlen (Art. 3565/3568) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**2**

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



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

• Größe 36-42 • Obermaterial **Glattleder** • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • 2 austauschbare Reflexor Einlegesohlen (Art. 3565/3568) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**4 CE, EN ISO 20347 - O1, SRB**

• Größe 40-46 • Obermaterial **Glattleder** • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • 2 austauschbare Reflexor Einlegesohlen (Art. 3566/3570) • rutschhemmende PU-Laufsohle



**Reflexor Comfort**



36872 ESD



36813 ESD

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

• Größe 36-43 • Obermaterial **Velours** • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • austauschbare Reflexor Einlegesohlen (Art. 3572) • rutschhemmende PU-Laufsohle



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

• Größe 36-43 • Obermaterial **Glattleder** • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • austauschbare Reflexor Einlegesohlen (Art. 3572) • rutschhemmende PU-Laufsohle





# REINRAUM



3620 ESD

1 CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SRA  
• Größe 35-47 • Obermaterial Mikrofaser • angenähte Gamasche aus Reinraumtextil



2 Auf Anfrage  
Mindestbestellmenge 50 Paar

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



\*Größe:

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



3910 ESD, blau

3900 ESD, weiß



**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)!



# SICHERHEITSSCHUHE

abeba





# CLASSIC



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

- Größe 36-46 • Obermaterial **genarbttes Leder**
- atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Deckfleck Mikrofaser
- Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • Schnallenverschluss • rutschhemmende PU-Laufsohle

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

- Größe 36-46 • Obermaterial **genarbttes Leder**
- atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Deckfleck Mikrofaser
- Ristbereich verstellbar • rutschhemmende PU-Laufsohle

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

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

SB STEEL S2 STEEL SB STEEL micro



## EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - normal

**Sohlenerhöhung möglich (außer S3 Modelle)**

## SCHNÜRSENKEL

Set für alle Schnürhalbschuhe geeignet  
(Art. 370118), weitere Infos auf Seite 105

## EINLEGESOHLE

auswechselbare Active Comfort Einlegesohle  
(Art. 351620 - geschlossen, Art. 351720 - offen),  
weitere Infos auf Seite 104

**orthopädische Einlegesohlen möglich**


## LAUFSOHLE PU

SRC-Rutschhemmung  
besonders gute Dämpfung  
leicht, stabil und abriebfest  
Flexzonen, Laufkomfort



X-LIGHT



 x-light Sicherheitsschuhe  
auch als Berufsschuhe erhältlich

**1**



**711041** **711042**

**7131041 ESD** **7131042 ESD**

**2**



**711035** **711030**

**7131035 ESD** **7131030 ESD**

**3**



**711031** **711036 ESD**

**7131031 ESD** **7131036 ESD**

**4**



**711028** **711029 ESD**

**7131028 ESD** **7131029 ESD**

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

- Größe 35-48 • Obermaterial **Glattleder**
- Fersenriemen klappbar, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720) • rutschhemmende PU-Laufsohle

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

- Größe 35-48 • Obermaterial **Glattleder** • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720) • rutschhemmende PU-Laufsohle

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

- Größe 35-48 • Obermaterial **Glattleder mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen**
- Doppelklettverschluss • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle

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

- Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser** • Ristbereich mit Gummizug • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle

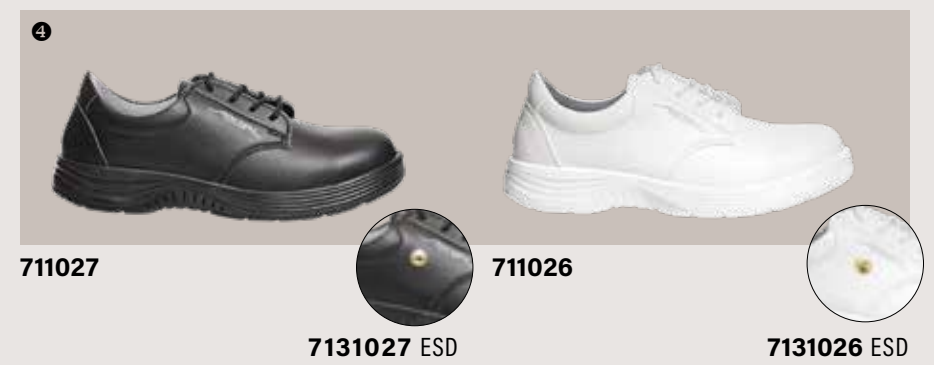
    





 x-light Sicherheitsschuhe  
auch als Berufsschuhe erhältlich



7131860 ESD



7131020 ESD

1 CE, EN ISO 20345 - S3, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser Textil** • Reflektorstreifen • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • metallfreie Durchtrittssicherheit • rutschhemmende PU-Laufsohle



2 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser und 3D-Netzgewebe** • blauer Gummizug • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



3 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **Glattleder** • Ristbereich mit Gummizug • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



4 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC 

• Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser** • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle







1

711033

7131033 ESD

711038

7131038 ESD  
7131874 ESD, S3



2

7131056 ESD

7131058 ESD



3

711047

7131047 ESD

<p><b>1 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC</b></p> <p>• Größe 35-48 • Obermaterial <b>Glattleder</b> • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle als S3 • rutschhemmende PU-Laufsohle</p>	<p><b>3 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC</b></p> <p>• Größe 35-48 • Obermaterial <b>Mikrofaser</b> • Doppelklettverschluss • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • Überkappe mit kratzfester Beschichtung • rutschhemmende PU-Laufsohle</p>
<p><b>2 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC</b></p> <p>• Größe 35-48 • Obermaterial <b>Glattleder mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen</b> • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle</p>	



 x-light Sicherheitsschuhe auch als Berufsschuhe erhältlich



## EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - breit

**Sohlenerhöhung möglich (außer S3 und S1P Modelle)**

## SCHNÜRSENKEL

Set für alle Schnürhalbschuhe geeignet  
(Art. 370118), weitere Infos auf Seite 105

## EINLEGESOHLE

auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352420 -  
offen, Art. 352320 - geschlossen), weitere Infos auf Seite 104

**orthopädische Einlegesohlen möglich**

## LAUF SOHLE PU

SRC-Rutschhemmung

Stabil und abriebfest

Selbstreinigendes Profil

Torsionsgelenk aus TPU

Umknickschutz, hohe Seitenstabilität  
asymmetrische Ferse

ANATOM







2120

32120 ESD

2125

32125 ESD

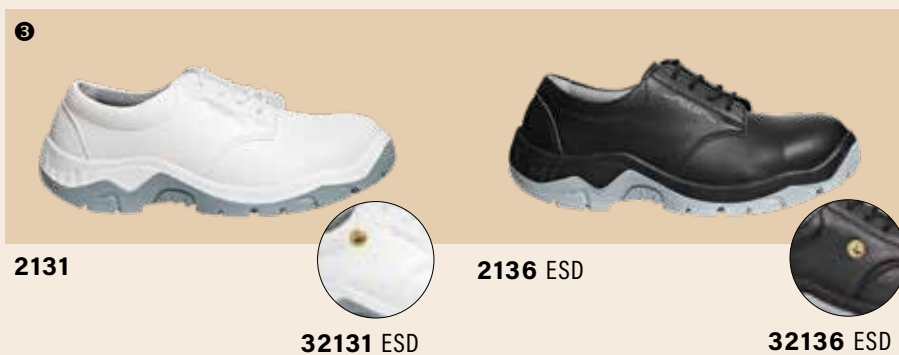


2135

32135 ESD

2130

32130 ESD



2131

32131 ESD

2136 ESD

32136 ESD

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

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

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

• Größe 36-52 • Obermaterial **Mikrofaser** • Ristbereich verstellbar, mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle

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

• Größe 36-50 • Obermaterial **Mikrofaser** • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle



32189 ESD



2616 ESD



2626 ESD

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

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



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

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



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

• Größe 36-52 • Obermaterial **Mikrofaser mit atmungsaktiven Textileinsätze** • Reflektorstreifen  
• auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle







2172



32268 ESD



32172 ESD

1 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

- Größe 36-48 • Obermaterial **Mikrofaser** • Doppelklettverschluss
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



2+5 CE, EN ISO 20345 - S3, SRC

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



3 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

- Größe 36-50 • Obermaterial **Velours mit atmungsaktivem Textil** • kratzfeste Beschichtung im Fersenbereich • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle



4 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

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



# STATIC CONTROL

STATIC CONTROL

6 S2, SRA

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



6



31392 ESD



32140 ESD



32256 ESD



32147 ESD



## EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - normal

## SCHNÜRSENKEL

Set für alle Schnürhalbschuhe geeignet  
(Art. 370118), weitere Infos auf Seite 105

## EINLEGESOHLE

auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510), weitere Infos auf Seite 104

orthopädische Einlegesohlen möglich

## LAUFSOHLE TPU

SRC-Rutschhemmung  
Flexzonen, Laufkomfort

UNI6



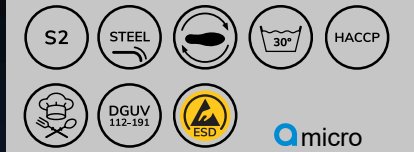




 uni6 Sicherheitsschuhe  
auch als Berufsschuhe erhältlich

1 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

- Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser**
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



2 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

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



3 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

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



4 CE, EN ISO 20345 - S1 / S2 / S3, SRC

- Größe 35-48 • Obermaterial **Funktionsleder in Wabendesign** • wasserabweisend • kratzfest
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle bei S3 Modellen • rutschhemmende TPU-Laufsohle







1 CE, EN ISO 20345 - S2 / S3, SRC

- Größe 35-48 - Obermaterial **gestricktes Textil** - Schutz vor Spritzwasser  
 - austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) - rutschhemmende TPU-Laufsohle



3 CE, EN ISO 20345 - S3, SRC


- Größe 35-48 - Obermaterial **Mikrofaser-Textil** - wasserabweisend - austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) - metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle - rutschhemmende TPU-Laufsohle



2 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC micro

- Größe 35-48 - Obermaterial **Mikrofaser** - austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) - rutschhemmende TPU-Laufsohle



 uni6 Sicherheitsschuhe  
 auch als Berufsschuhe erhältlich



EIGENSCHAFTEN

PASSFORM - normal

BUSINESS



33230 ESD



33240 ESD

① + ② CE, EN ISO 20345 - S2, SRA

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





# FOOD TRAX



## EIGENSCHAFTEN

**PASSFORM** - normal  
Modelle mit Kälteschutz-Technologie, siehe Seite 100

## SCHNÜRSENKEL

Set für alle Schnürschuhe geeignet (Art. 370118 / 370110), weitere Infos auf Seite 105

## EINLEGESOHLE

auswechselbare Einlegesohle (Art. 352800), weitere Infos auf Seite 105  
**orthopädische Einlegesohlen möglich**

## LAUFSOHLE PU

- SRC-Rutschhemmung**
- PRT Flex Technologie**  
verbessert Komfort und Ergonomie, Sohle passt sich an die anatomischen Bewegungen des Fußes an
- Shock Absorber Technologie**  
reduziert das Auftreten von Mikrobeschädigungen, entlastet Gelenke und vermeidet Haltungsschäden und Verletzungen
- PRO TENDON Technologie**  
verstärkter Schutz der Achillessehne, stabilisiert das Sprunggelenk
- ANA-TECH Technologie**  
verbreiteter Fersenbereich
- Antistatisch**





1 **5012856** ESD Größe 36-51

**5010856** ESD Größe 36-51



2 **5010858** ESD Größe 36-50

**5012858** ESD Größe 36-50



3 **5012860** ESD Größe 36-51

**5010860** ESD Größe 36-50

**1+2+3 CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC**  
 - Obermaterial **Glattleder** - Innenfutter Gewebe - austauschbare, antibakterielle Einlegesohle (Art. 352800) - metallfrei - metallfreie Durchtrittssicherheit - rutschhemmende PU-Laufsohle














1 **5012857** ESD Größe 36-51

**5010857** ESD Größe 36-50



2 **5010859** ESD Größe 36-50

**5012859** ESD Größe 36-50



3 **5012861** ESD Größe 36-50

**5010861** ESD Größe 36-50

**1+2 CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC**  
 - Obermaterial **Glattleder** - Innenfutter Gewebe - auswechselbare, antibakterielle Einlegesohle (Art. 352800) - metallfrei - metallfreie Durchtrittsicherheit - rutschhemmende PU-Laufsohle

**3 CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC**  
 - Obermaterial **Glattleder** - Innenfutter Gewebe - auswechselbare, antibakterielle Einlegesohle (Art. 352800) - Reißverschluss wasserdicht - metallfreie Durchtrittsicherheit - rutschhemmende PU-Laufsohle

S3 COMP METAL FREE HACCP DGUV 112-191 ESD







**5012874 ESD** Größe 38-50

**5010874 ESD** Größe 38-50



**5010866 ESD** Größe 38-48

**5012866 ESD** Größe 38-48



**5012865 ESD** Größe 38-50

**5010865 ESD** Größe 38-50



**C°LD**  
PROTECTION

**Kälteschutz-Technologie**

Die Kälteschutz Technologie sorgt dafür, dass der Fuß des Trägers gegen sehr niedrige Temperaturen, bis -25°C, isoliert ist. Garantiert thermischen Komfort bei Arbeiten in Kühlräumen, Kühlhäusern und bei winterlichen Wetterbedingungen. Das einzigartige, dauerhafte Wärmeschutzsystem, welches wir entwickelt haben, ist eine strukturelle / technologische / stoffliche Komposition, die in Zusammenarbeit mit unseren Technologiepartnern entstanden ist.

In Bezug auf die Materialien besteht diese Technologie 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.



**1 + 3 CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC**

• Obermaterial **Glattleder** • Innenfutter Gewebe • auswechselbare, antibakterielle Einlegesohle (Art. 352800) • metallfrei • **Kälteschutz-Technologie** • metallfreie Durchtrittsicherheit • rutschhemmende PU-Laufsohle



**2 CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, FO, SRC**

• Obermaterial **Glattleder** • Innenfutter Gewebe • auswechselbare, antibakterielle Einlegesohle (Art. 352800) • Reißverschluss wasserdicht • **Kälteschutz-Technologie** • metallfreie Durchtrittsicherheit • rutschhemmende PU-Laufsohle





**EIGENSCHAFTEN**

PASSFORM - normal

**SCHNÜRSENKEL**

Set für alle Schnürschuhe geeignet  
(Art. 370118 / 370110), weitere Infos auf Seite 105

**LAUFSOHLE PU**

SRC-Rutschhemmung

PRT Flex Technologie  
verbessert Komfort und Ergonomie, Sohle  
passt sich an die anatomischen Bewegungen  
des Fußes an

Shock Absorber Technologie  
reduziert das Auftreten von Mikrobeschädigungen,  
entlastet Gelenke und vermeidet Haltungsschäden  
und Verletzungen

**BASIC**



**212364** Größe 36-47



**212367** Größe 36-47



**212432** Größe 36-47



**212171** Größe 36-48

**1 + 2 + 3 CE, EN ISO 20345 - S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC**  
 - Obermaterial **Mikrofaser** - leicht zu reinigen - metallfrei - austauschbare Einlegesohle - rutschhemmende PU-Laufsohle

S2 COMP METAL FREE SRC 30°

**4 CE, EN ISO 20345 - S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC**  
 - Obermaterial **Mikrofaser** - leicht zu reinigen - austauschbare Einlegesohle - rutschhemmende PU-Laufsohle

S2 STEEL SRC 30°





### 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:

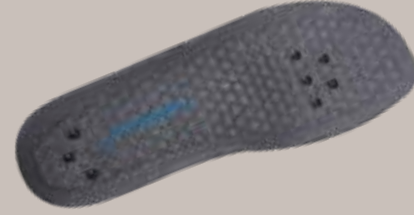
351720	• x-light	offen	Größe 35-48
351620	• x-light	geschlossen	Größe 35-48
352520	• uni6		Größe 35-48
352420	• anatom	offen	Größe 36-52
352320	• anatom	geschlossen	Größe 36-52



### AIR CUSHION

3551 - air cushion Größe 35-47

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



### REFLEXOR® MASSAGE

3565	• Reflexor®	anthrazit	Größe 36-42
3566	• Reflexor®	anthrazit	Größe 40-46
3572	• Reflexor® Comfort	anthrazit	Größe 36-43

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



### REFLEXOR®

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

#### DAMEN

3568 • Reflexor® anthrazit Größe 36-42



#### HERREN

3570 • Reflexor® anthrazit Größe 40-46



### Food Trax

352800 - Food Trax Größe 35-51

• auswechselbare Einlegesohle • mit Aktivkohle  
 • atmungsaktiv • gute Dämpfung • schockabsorbierend



### ACC WAVE

3553 - Static Control Größe 36-47

• 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

## SCHNÜRSENKEL SET

• Set besteht aus 3 Farben (rot, blau und grün)

370118	Schnürhalbschuh	Senkellänge 80 cm
370110	Stiefel	Senkellänge 100 cm





# SUCHREGISTER



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
1000	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1001	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1010	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1011	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1500	71	36 - 46	CLASSIC	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1628	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1629	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1676	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1740	88	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1741	88	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1760	88	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1761	88	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1765	88	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1772	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1773	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1780	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1781	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
2120	82	36 - 52	ANATOM	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
2125	82	36 - 52	ANATOM	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
2130	82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2131	82	36 - 50	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2135	82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2136	82	36 - 50	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2172	85	36 - 50	ANATOM	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2370	47	35 - 47	AIR CUSHION	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-	Berufsschuhe
2600	47	35 - 47	AIR CUSHION	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Berufsschuhe
2610	47	35 - 47	AIR CUSHION	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Berufsschuhe
2616	83	36 - 50	ANATOM	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2626	83	36 - 52	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
3000	55	34 - 42	BUSINESS	Serviceschuh			-	Berufsschuhe
3030	55	36 - 42	BUSINESS	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRB	-	Berufsschuhe
3620	67	35 - 47	REINRAUM	Reinraumstiefel	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRA	-	Berufsschuhe
3900	67	36 - 48	REINRAUM	Überzieher			-	Berufsschuhe
3910	67	36 - 48	REINRAUM	Überzieher			-	Berufsschuhe
4040	42	34 - 48	NATURE	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4045	42	34 - 48	NATURE	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4050	42	34 - 48	NATURE	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4055	42	34 - 48	NATURE	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4080	42	34 - 48	NATURE	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4085	42	34 - 48	NATURE	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4086	43	34 - 48	NATURE	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4090	43	34 - 48	NATURE	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4096	43	34 - 48	NATURE	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5100	37	36 - 47	RUBBER	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5150	37	36 - 47	RUBBER	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5200	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5250	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5300	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5310	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5700	64	40 - 46	REFLEXOR	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570	Berufsschuhe
5710	64	40 - 46	REFLEXOR	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570	Berufsschuhe

Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
6728	51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6729	51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6741	52	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6750	50	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6760	51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6761	51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6772	52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6773	52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6774	52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6775	52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6776	52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6780	50	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6781	50	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
6903	64	36 - 42	REFLEXOR	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568	Berufsschuhe
7090	25	35 - 43	THE ORIGINAL	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7091	25	35 - 43	THE ORIGINAL	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-	Berufsschuhe
7310	28	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7312	28	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7313	28	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7315	28	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7320	29	35 - 43	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7326	29	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7328	29	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7329	29	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7331	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7332	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7335	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7341	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7345	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7360	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7361	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
7521	25	36 - 42	THE ORIGINAL PLUS	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
8040	42	34 - 48	NATURE	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
8045	42	34 - 48	NATURE	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9100	37	36 - 47	RUBBER	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, SR, FO	-	Berufsschuhe
9110	37	36 - 47	RUBBER	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9150	37	36 - 47	RUBBER	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, SR, FO	-	Berufsschuhe
9200	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, SR, FO	-	Berufsschuhe
9250	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, SR, FO	-	Berufsschuhe
9252	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9300	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, SR, FO	-	Berufsschuhe
9310	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
9600	45	35 - 46	AUTOKLAVIERBAR	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
9610	45	35 - 46	AUTOKLAVIERBAR	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
9620	45	35 - 46	AUTOKLAVIERBAR	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
9630	45	35 - 46	AUTOKLAVIERBAR	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
31000	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
31010	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
31011	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
31092	64	36 - 42	REFLEXOR	Pantolette	ESD-gerecht		-	Berufsschuhe
31392	85	36 - 47	STATIC CONTROL	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3553	Sicherheitsschuhe



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
31628	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31629	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31676	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31721	88	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31740	88	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31741	88	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31760	88	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31761	88	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31765	88	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31772	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31773	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31775	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31780	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31781	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31795	88	35 - 48	UNI6	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
32120	82	36 - 52	ANATOM	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
32125	82	36 - 52	ANATOM	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
32130	82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32131	82	36 - 50	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32135	82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32136	82	36 - 50	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32140	84	36 - 48	ANATOM	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32147	84	36 - 50	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32172	85	36 - 50	ANATOM	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32189	83	36 - 52	ANATOM	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32256	84	36 - 52	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32268	85	36 - 52	ANATOM	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
32300	47	35 - 47	AIR CUSHION	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551	Berufsschuhe
32310	47	39 - 47	AIR CUSHION	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551	Berufsschuhe
32370	47	35 - 47	AIR CUSHION	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-	Berufsschuhe
32450	55	40 - 47	BUSINESS	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-	Berufsschuhe
32600	47	35 - 47	AIR CUSHION	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Berufsschuhe
32610	47	35 - 47	AIR CUSHION	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Berufsschuhe
33230	93	36 - 48	BUSINESS	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	-	Sicherheitsschuhe
33240	93	36 - 48	BUSINESS	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	-	Sicherheitsschuhe
35600	39	36 - 47	ARROW	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
35710	64	40 - 46	REFLEXOR	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570	Berufsschuhe
36721	50	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36728	51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36729	51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36740	52	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36741	52	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36750	50	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36760	51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36761	51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36772	52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36773	52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36774	52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36775	52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36776	52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36780	50	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe

Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
36781	50	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
36813	65	36 - 43	REFLEXOR COMFORT	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572	Berufsschuhe
36872	65	36 - 43	REFLEXOR COMFORT	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572	Berufsschuhe
36902	64	36 - 42	REFLEXOR	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568	Berufsschuhe
36912	64	36 - 42	REFLEXOR	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568	Berufsschuhe
37310	28	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37312	28	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37313	28	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37315	28	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37320	29	35 - 43	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37326	29	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37328	29	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37329	29	35 - 48	DYNAMIC	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37331	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37332	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37335	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37341	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37343	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37345	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37360	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37361	30	35 - 48	DYNAMIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610	Berufsschuhe
37520	25	36 - 42	THE ORIGINAL PLUS	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
38200	39	36 - 47	ARROW	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
38210	39	36 - 47	ARROW	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
38330	39	36 - 47	ARROW	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
38600	39	35 - 46	ARROW	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
39600	45	35 - 46	AUTOKLAVIERBAR	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
39610	45	35 - 46	AUTOKLAVIERBAR	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
39620	45	35 - 46	AUTOKLAVIERBAR	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
39630	45	35 - 46	AUTOKLAVIERBAR	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-	Berufsschuhe
85080	23	36 - 43	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
85081	23	36 - 43	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87020	23	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87021	23	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87030	23	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87031	23	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87050	23	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87080	23	36 - 43	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87081	23	36 - 43	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87208	23	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87209	23	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87620	33	35 - 43	EASY 2.0	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87621	33	35 - 43	EASY 2.0	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87622	33	35 - 48	EASY 2.0	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87630	33	35 - 48	EASY 2.0	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
87631	33	35 - 48	EASY 2.0	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
212171	103	36 - 48	BASIC	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
212432	103	36 - 47	BASIC	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
212367	103	36 - 47	BASIC	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
212364	103	36 - 47	BASIC	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, A, E, CI, WRU, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
370110	105	100 cm		Schnürsenkelset				Berufsschuhe









Ihr abeba Fachhändler:

[WWW.B2B.ABEBA.COM](http://WWW.B2B.ABEBA.COM) // [WEBSHOP: WWW.ABEBA.COM](http://WEBSHOP:WWW.ABEBA.COM)

