

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

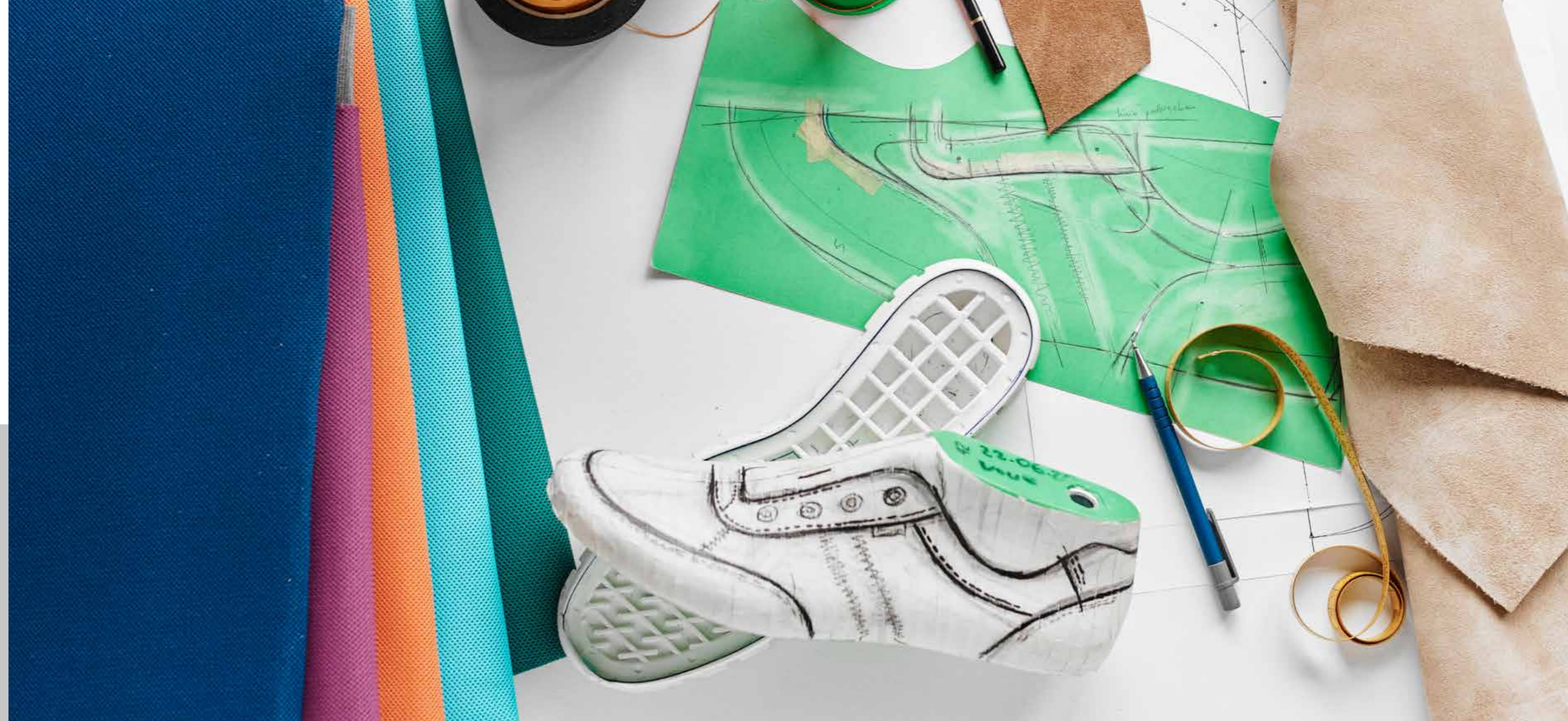
nicht-medizinischer Bereich

- 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
- CO₂ 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.



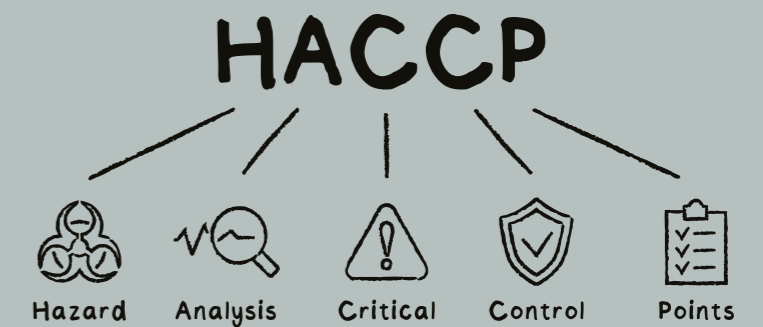
KÜCHEN UND LEBENSMITTEL

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.

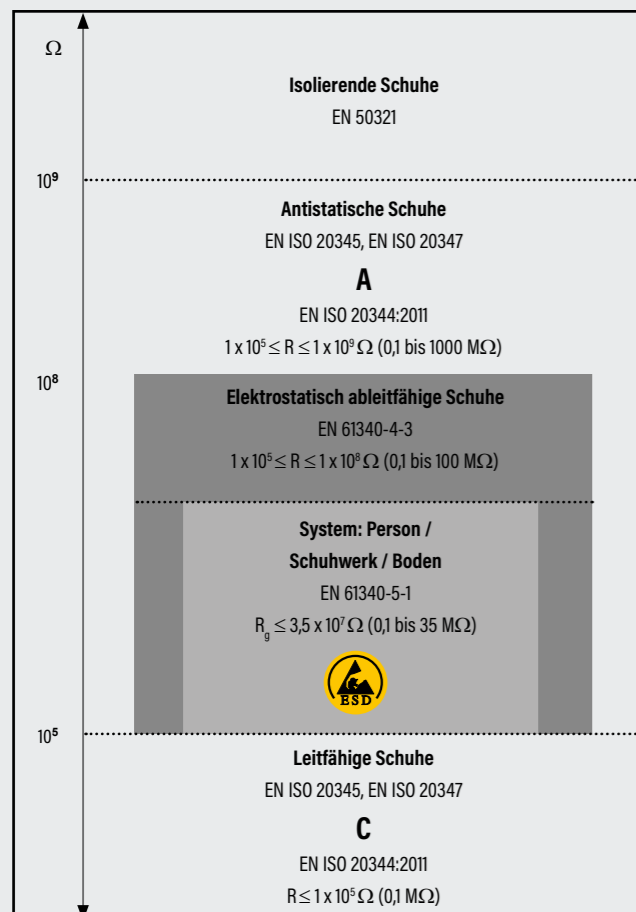
Wir bauen unser Sortiment an ESD-Sicherheitsschuhen kontinuierlich aus und beschäftigen uns fortlaufend mit folgenden Situationen:

- 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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geformte 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)		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geformte 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



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

OB, 30°, HACCP



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



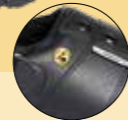
7360



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

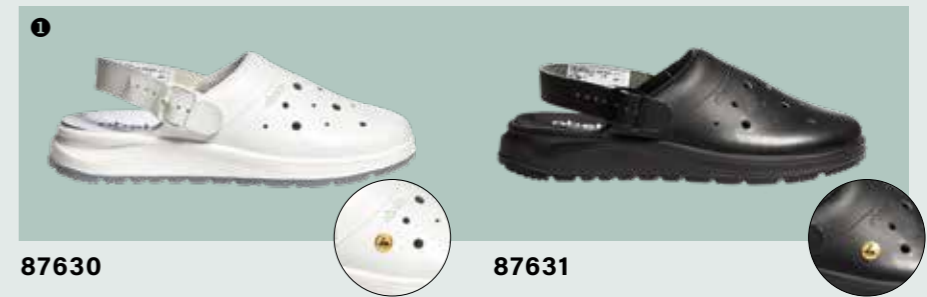
Shock Absorber Technologie

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

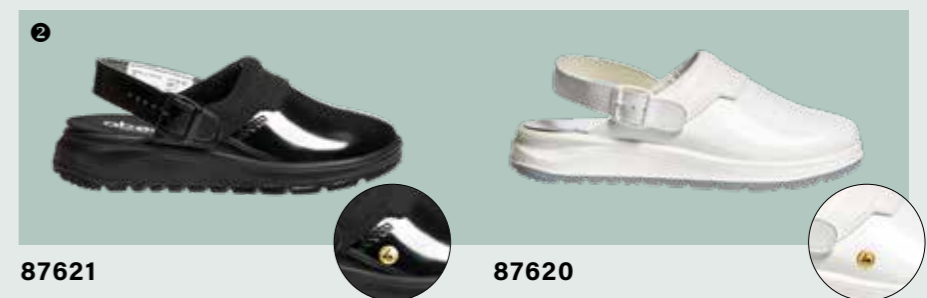


87630

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

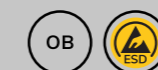
① CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRA

• 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)

LAUSOHL

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

LAUFSOHLE TPU

SRC-Rutschhemmung
Flexzonen, Laufkomfort



UNI6



6780



36780 ESD



6781



36781 ESD



6750



36750 ESD



36721 ESD

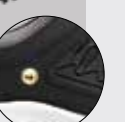


6760 - 01



36760 ESD, 01

6761 - 02



36761 ESD, 02



6728



36728 ESD

6729



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



 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



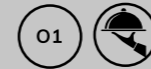
1 CE, EN ISO 20347 - O1, SRB

• 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

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

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



 x-light Berufsschuhe
auch als Sicherheitsschuhe erhältlich

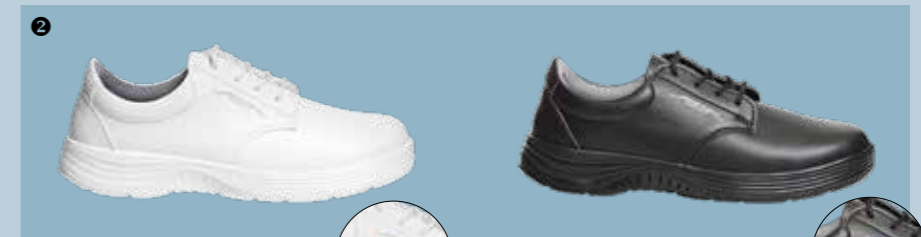


711131

7131136 ESD



7131131 ESD

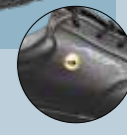


711126

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!

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 HACCP 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 • auswechselbare 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 • auswechselbare 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 • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle









4 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC 

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










 x-light Sicherheitsschuhe
auch als Berufsschuhe erhältlich

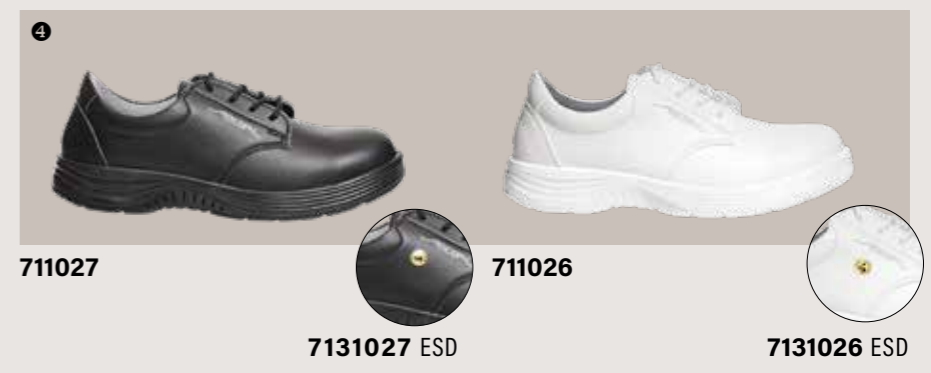


711032

711037

7131032 ESD

7131037 ESD



711027

711026

7131027 ESD

7131026 ESD



7131860 ESD



7131020 ESD

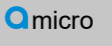
1 CE, EN ISO 20345 - S3, SRC

• 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

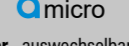


3 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• 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

1 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **Glattleder** • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle als S3 • rutschhemmende PU-Laufsohle



3 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser** • Doppelklettverschluss • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • Überkappe mit kratzfester Beschichtung • rutschhemmende PU-Laufsohle



2 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

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



micro



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
• austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352420) • rutschhemmende PU-Laufsohle

2 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

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

3 CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

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



5 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC micro

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



6 CE, EN ISO 20345 - S1, SRC micro

• Größe 36-52 • Obermaterial **Mikrofaser mit atmungsaktiven Textileinsätze** • Reflektorstreifen
• austauschbare 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



5012856 ESD Größe 36-51

5010856 ESD Größe 36-51



5010858 ESD Größe 36-50

5012858 ESD Größe 36-50



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





① 5012874 ESD Größe 38-50

5010874 ESD Größe 38-50



② 5010866 ESD Größe 38-48

5012866 ESD Größe 38-48



③ 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

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



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

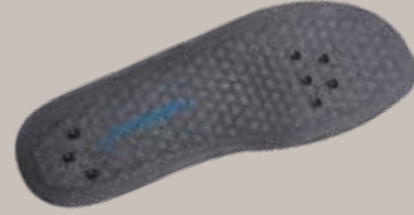
SICHERHEITSSCHUHE:

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





Ihr abeba Fachhändler:

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

