

# BERUFSSCHUHE

MADE FOR YOU



















## **SEHR GEEHRTE** GESCHÄFTSPARTNER, **SEHR GEEHRTE** INTERESSENTEN,



die Grundlage eines hochwertigen Schuhs ist neben handwerklichem Können und technologischem Wissen vor allem die Hingabe. Verständnis und Respekt für den Menschen und seine individuellen Bedürfnisse im täglichen Berufsleben sind für ABEBA die Triebfeder bei der Entwicklung von Berufs- und Sicherheitsschuhen. Wir leben diese Philosophie und schaffen dadurch für Sie den wesentlichen Unterschied: Optimale Schutzfunktion, gesundes Fußklima und bestmöglicher Komfort Tag für Tag auch über Normvorgaben hinaus.

Unser Anspruch ist, Ihre Ansprüche zu übertreffen.

Da wir den größten Wert auf maximale Qualität legen, stellen wir auch die größtmöglichen Anforderungen an die eingesetzten Materialien und deren sorgfältige Verarbeitung.

So ist Abeba heute eines der größten und modernsten Schuhunternehmen in Europa mit Kunden in über 30 Ländern. Durch unser Auslieferungslager in Sankt Ingbert, unsere französische Tochtergesellschaft Abeba France und unsere Produktionsstätten in verschiedenen europäischen Ländern sind wir in der Lage, optimal auf Ihre Wünsche einzugehen.

Seit 01. Juni 2007 gehören wir zum polnischen Traditionsunternehmen Protektor. Die Protektor S.A. ist an der Wertpapierbörse in Warschau notiert.

ABEBA Berufs- und Sicherheitsschuhe erhalten Sie ausschließlich im Berufsbekleidungsfachhandel oder im technischen Fachhandel. Weltweit in mehr als 2.000 Fachgeschäften mit geschultem Personal.

Zusammen mit unseren Außendienstmitarbeitern in Deutschland und in fast allen Ländern Europas, kümmern wir uns gerne um Ihre Fragen zu ABEBA oder unseren Produkten und entwickeln gemeinsam mit Ihnen passende Lösungen.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Ihr BEB Team



## **INHALTS VERZEICHNIS**

#### **BERUFSSCHUHE**

#### 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.abeba.com

Redaktionsteam: ABEBA Vertrieb und Marketing

Gestaltung: ABEBA Marketing und Vertrieb

Idee und Konzept: blickfang marken- und designagentur GmbH

Fotografie: Fandel Foto & Design

NINO Druck GmbH

Unsere Verkaufsunterlagen gibt es außerdem in englischer und französischer Sprache.

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



#### THE ORIGINAL 16

Ein Schuh der überzeuat



#### **HIGH ORIGINAL** 26

Der Klassiker mit Keilabsatz

#### THE ORIGINAL PLUS 28

Komfortabel und waschbar

#### **DYNAMIC** 30

Lifestyle in sportlich-dynamischem Design



#### 38 **EASY**

Mode ist vergänglich. Stil niemals

### **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

HACCP / DGUV 110-002 007

008 - 011 ESD/ATEX 012 - 013 ORTHOSTAT

Soft Comfort Einlegesohle 014 - 015

112 - 114 Normen / Technik

#### 42 **RUBBER**

Der Clog mit Gummisohle

#### 48 **ARROW**

Eine Clogserie mit hochentwickelter Sohlenkonstruktion

#### 54 **NATURE**

Pantoletten und Clogs mit Kork-Fussbett

#### 60 AIR CUSHION

Trendiges retro Design auf einer extrem leichten Sohle

## 66 **LIGHT**Die richtige Wahl



## 74 **UNI6** Zukunft erleben



#### 86 **REFLEXOR**

Der Schuh für anspruchsvolle Individualisten

#### 92 **REFELXOR COMFORT**

Der Schuh mit Komfort-Weite und Komfort-Breite

#### 96 **SERVICE**

#### 98 **MANAGER**

Edel und ESD-fähig



#### **100 BUSINESS LADY**

#### **102 BUSINESS MEN**

**104 REINRAUM** 

**106 AUTOKLAVIERBAR** 

## # ZUBEHÖR

110 EINLEGESOHLEN

116 SUCHREGISTER





## 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.

Bei ABEBA-Schuhen kommen ausschließlich von uns zugelassene Materialien zum Einsatz. Zudem ist eine Vielzahl unserer Modelle bereits beim Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens mikrobiologisch untersucht und nach Baumgart (HACCP-gerecht) geprüft worden.

Durch diese Qualitätssicherung gewährleisten wir den Ausschluss von für Bakterienherde anfällige Materialien. 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.



#### **HACCP - HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS**

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

#### **DGUV 110-002 (BGR 111)**

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

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



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

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

## ESD ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG

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

Potentialdifferenzen 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. 2.000 V ist diese für den Menschen als Spüren 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.

ESD Schuhe dienen zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung über den Fußboden an das Erdpotential. Der Durchgangswiderstand des Systems Person-Schuh-Fußboden muss nach EN 61340-5-1 (Verifikation) unter 35 MOhm liegen. Die Qualifikation der ESD-Schuhe nach EN 61340-4-3 erfolgt in Abhängigkeit der Klimaklasse 1 (12% r. LF), Klimaklasse 2 (25% r. LF) und Klimaklasse 3 (50% r. LF).

Bei dieser Testmethode wird der Schuh entsprechend vorkonditioniert, mit einer festgelegten Menge von Metallkugeln gefüllt auf einer Metallplatte gemessen. Der Durchgangswiderstand muss hier unter 100 MOhm liegen.

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

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





#### **DEFINITIONEN**

#### ESD - Electrostatic Discharge

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

#### EGB = ESDS

Elektrostatisch gefährdetes Bauteil Electrostatic Discharge Sensitive Device

#### FPA

Electrostatic Protected Area

<u>Ein mit ESD-Schutzmaßnahmen ausgestatteter Bereich</u>

#### Elektrostatische Aufladung

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

#### Ableitwiderstand nach DIN EN 61340

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

#### Latente Schwächungen

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



#### ESD SUSCEPTIBLE (gefährdet)

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

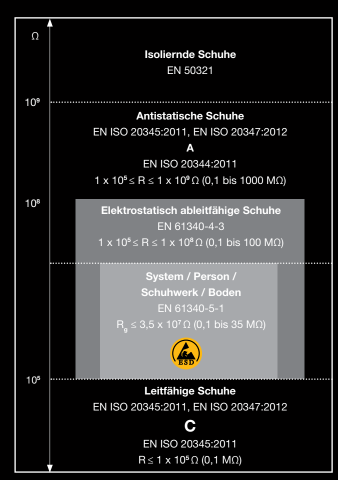


#### ESD PROTECTIVE (schützend)

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

#### 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.  $R_a$ : Erdableitwiderstand.

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

#### Elektrische Einheiten

10 <sup>3</sup> Ohm =	0,001	MOhm	=	1 kOhm
10 <sup>4</sup> Ohm =	0,01	MOhm	=	10 kOhm
10⁵ Ohm =	0,1	MOhm	=	100 kOhm
10 <sup>6</sup> Ohm =	1	MOhm	=	1.000 kOhm
$10^7 \text{ Ohm} =$	10	MOhm		
$10^{8} Ohm =$	100	MOhm		
10 <sup>9</sup> Ohm =	1.000	MOhm	=	1 GOhm
10 <sup>10</sup> Ohm =	10.000	MOhm	=	10 GOhm
10 <sup>11</sup> Ohm =	100.000	MOhm	=	100 GOhm
1012 Ohm - 1	000 000	MOhm	_	1 000 GOhm

## ZÜNDQUELLE ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG



ATMOSPHÈRE EXPLOSIBLE EXPLOSIONSFÄHIGE ATMOSPHÄRE



### ZÜNDQUELLE ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG

In technischen Anlagen können sich unter bestimmten Bedingungen Explosionen ereignen, bei denen im schlimmsten Fall Menschen zu Tode kommen. Die Notwendigkeit und Bedeutung des Explosionsschutzes rückt immer mehr in den Vordergrund. Grundlagen des Explosionsschutzes sind zum Beispiel die ATEX-Richtlinien der Europäischen Union. Die Bezeichnung ATEX leitet sich aus der französischen Abkürzung für ATmosphère Explosible ab. Explosionsgefährdete Bereiche finden sich nicht nur im Umfeld der chemischen Industrie, 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 der holzverarbeitenden Industrie.

Ein wesentliches Element im Bereich Explosionsschutz besteht in der Vermeidung wirksamer Zündquellen. Neben offensichtlichen Zündquellen wie Flammen, Schlag- oder Reibfunken gilt es auch die elektrostatische Aufladung nicht geerdeter Bauteile oder Personen zu vermeiden, zumal sich ein Mensch auf etwa 30.000 Volt aufladen kann.

Eine explosionstechnische Kenngröße ist die Mindestzündenergie (MZE) brennbarer Stoffe, die in Millijoule (mJ) gemessen wird. Sie beschreibt die Zündempfindlichkeit eines Stoffes bei statischer Entladung. Die Wahrnehmungsschwelle des Menschen für statische Entladung bewegt sich bei 2000 bis 3000 Volt, was einer Zündenergie von ca. 0,7 mJ entspricht. Stoffe wie beispielsweise Benzol zünden bereits bei 0,2 mJ. Neben Gas-Luft-Gemischen gehören auch Staub-Luft-Gemische zu den explosionsfähigen Atmosphären. Eine effektive Maßnahme zur Vermeidung der Zündquelle "elektrostatische Entladung" und zum Schutz der Mitarbeiter ist die Personenerdung durch den Einsatz von ABEBA-ESD-Schuhen mit der Kennzeichnung ATEX. In Verbindung mit ableitfähigen Fußböden verhindern sie die elektrostatische Aufladung und somit auch die "harte" Entladung des Trägers. Die ATEX-Modelle sind europaweit die ersten Schuhe, die ein Zertifikat für den Einsatz in EX-Zonen erhalten haben. Folgende Normen bzw. Regeln wurden hierbei berücksichtigt:

Richtlinie 1999/92/EG EN 61340-4-3 (Klimaklasse 1) CLC/TR 50404:2003



#### Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS 2153)

Laut der TRBS 2153 Punkt 7.1 müssen in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0, 1, 20 und 21 ableitfähige Schuhe eingesetzt werden - mit einem Durchgangswiderstand unter 100 MOhm. Unsere Schuhe erfüllen diese Forderung gemäß EN 61340-4-3 (Metallkugeln im Schuh auf Metallplatte) und EN 61340-5-1 (Mensch im Schuh auf Metallplatte). Alle ATEX-Schuhe sind gemäß EN 61340-4-3 nach Klimaklasse 1 zertifiziert.

Bei der Qualifikation nach Klimaklasse 1 wird der Schuh auf 12% 23°C RH (relative Luftfeuchtigkeit) vorkonditioniert und muss einen Durchgangswiderstand unter 100 MOhm erreichen. So wird sichergestellt, dass selbst bei schwierigen klimatischen Bedingungen die Forderungen der TRBS 2153 erfüllt sind.

#### **WALKING TEST**

Die Praxis zeigt, dass die alleinige Überprüfung der Schuh-Durchgangswiderstände nicht ausreichend sicherstellt, ob der Schutz gegen zu hohe Aufladung der Mitarbeiter gewährleistet ist. Wir empfehlen zusätzlich den auch für die ESD-Qualifikation eingesetzten Walking-Test (gem. EN 61340-4-5, Grenzwert < 100 V) für das Schuh-Bodensystem in den betroffenen Bereichen.

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

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



## **ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN**

DGUV 112-191 (BGR 191)





- Fersenauftrittsfläche
- Unterstützung von Längsund Quergewölbe
- ESD-gerecht in Verbindung mit ABEBA-Schuhen
- Hautfreundlich
- Bettung der Mittelfußköpfchen
- Anatomisch nach Maß angepasste Pelotte

#### ORTHOSTAT

Da laut DGUV 112-191 (BGR 191) bei jeder orthopädischen Anpassung geprüft werden muss, ob die Schuhe weiterhin den Anforderungen der Norm EN ISO 20347 bzw. EN ISO 20345 entsprechen, haben wir in enger Zusammenarbeit mit dem orthopädischen Fachbetrieb Doppler (www.doppler-online.de) eine Einlegesohle entwickelt, die sich individuell anpassen lässt. Die Zertifizierung Ihres Schuhes bleibt mit der ORTHOstat-Einlage erhalten.

#### **BASIS IST DER FUSS**

Die für Sie individuell angepassten ORTHOstat-Einlagen von ABEBA wirken sich positiv auf Ihren Fuß und damit auf Ihr persönliches Wohlgefühl aus, denn unser Körper ist ein komplexes und zusammenhängendes System. Bestimmte Punkte wirken sich auf ganz unterschiedliche Bereiche aus. So besteht ein direkter Zusammenhang zwischen unseren Füßen und unterschiedlichen Gelenken in unserem Körper, die durch Bewegung beansprucht werden. Bereits "kleine" Fehlstellungen im Fuß können Ihren Körper schon aus dem Lot bringen. Das hat weitreichende Folgen für Ihre Knie, Hüfte, Rücken und somit Ihr allgemeines Wohlbefinden. ORTHOstat lindert Schmerzen bzw. verhindert deren Entstehung.

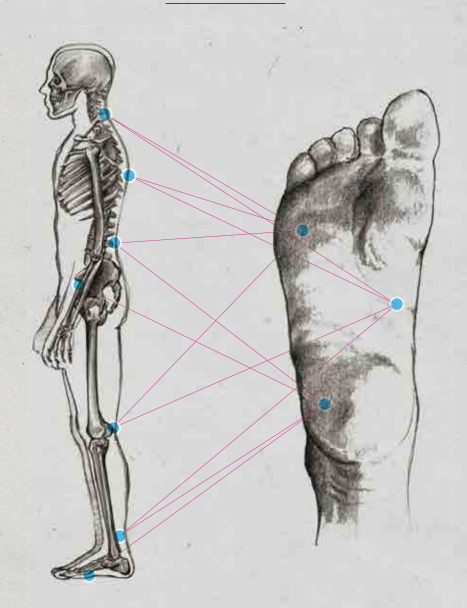


- Ausgleich von statischen Belastungen Ihres Körpers
- Erhaltung der Arbeitskraft
- Verringerung von Ausfallzeiten

Bitte beachten Sie, dass laut DGUV 112-191 (BGR 191) Fremdeinlagen in zertifizierten Berufs- und Sicherheitsschuhen generell zum Erlöschen der Zertifizierung führen.



Knochen, 60 Muskeln, 33 Gelenke und 114 Bänder machen unseren Fuß zu einem komplexen und ausgeklügelten Meisterwerk



2.500

Tonnen Gewicht tragen unsere Füße (bei einer Person von 70 kg) an einem Tag. Das entspricht dem Gewicht von etwa 5 ICE Zügen



### A

### Art. 350113 SOFT COMFORT S (SCHMAL)

- #\_Reduziert das Volumen im Schuh
- #\_Bester Tragekomfort auch für schmale Füße
- # Besonders weiche Oberfläche
- # Anatomische Pelotte
- #\_Flächig dämpfungs- und atmungsaktiv
- #\_ESD fähig
- #\_Passend für "uni6" Berufsschuhe (Seite 74 85)



### Art. 350112 SOFT COMFORT M (MITTEL)

- #\_Standardvolumen im Schuh für ausgeglichenen Tragekomfort
- #\_Besonders weiche Oberfläche
- # Anatomische Pelotte
- #\_Flächig dämpfungs- und atmungsaktiv
- #\_ESD fähig
- #\_Passend für "uni6" Berufsschuhe (Seite 74 85)



### Art. 350116 SOFT COMFORT W (WEIT)

- #\_Mehr Volumen im Schuh für optimalen Komfort
- # Besonders weiche Oberfläche
- # Anatomische Pelotte
- #\_Flächig dämpfungs- und atmungsaktiv
- #\_ESD fähig
- #\_Passend für "uni6" Berufsschuhe (Seite 74 85)













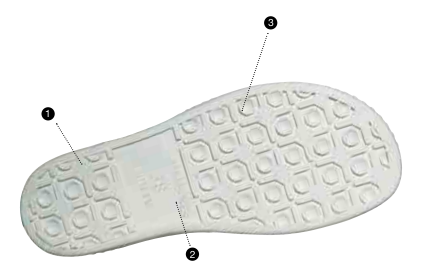
## THE ORIGINAL

### EIN SCHUH, DER ÜBERZEUGT

Ein Multitalent für höchste Ansprüche an Qualität, Komfort und Design, das auch auf schwierigen Bodenverhältnissen durch die rutschhemmende Sohle für Ihre Sicherheit sorgt.

Ob klassisch, bunt oder mit pfiffigen Motiven, mit "the Original" sind Sie bestens für die täglichen Herausforderungen in Beruf und Freizeit gerüstet. Jede Schnalle ist selbstverständlich korrosionsgeschützt und nickelfrei.

WWW.ABEBA.COM



#### HIGHLIGHTS

- Sanitized® behandelt
- TÜV GS geprüfte Sicherheit

### **TECHNIK**

#### **FERSENRIEMEN**

verstellbar, klappbar



#### PERFORATION

für gute Belüftung



#### **LAUFSOHLE**

1\_SRC-Rutschhemmung

nach EN ISO 20347:2012

2 Beständigkeit

gegen tierische Fette, Öl und Benzin

3\_Kreuz/ Kreisprofil









CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC Größe 35-47 | Mikrofaser weiß | Decksohle Mikrofaser | **TPU-Laufsohle** | Fersenriemen klappbar, verstellbar









77031

CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC Größe 35-47 | Mikrofaser schwarz | Decksohle Mikrofaser | **TPU-Laufsohle** | Fersenriemen klappbar, verstellbar











CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC Größe 35-47 | Mikrofaser schwarz, perforiert | Decksohle Mikrofaser | **TPU-Laufsohle** | Fersenriemen klappbar, verstellbar







CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC Größe 35-47 | Mikrofaser weiß, perforiert | Decksohle Mikrofaser | **TPU-Laufsohle** | Fersenriemen klappbar, verstellbar











CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder weiß | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar



CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder schwarz | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar

**OB** 



CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder schwarz, perforiert | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar



OB 7020

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder weiß, perforiert | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar









(OB) 7204

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC - **AUSLAUFMODELL** Größe 35-47 | Glattleder weiß mit Motiv | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Fersenbereich gepolstert

OB 7207
CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC - AUSLAUFMODELL

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 35-43 | Glattleder weiß/ blau mit Motiv | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Fersenbereich gepolstert



OB

**7205** 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC - **AUSLAUFMODELL** Größe 35-47 | Glattleder weiß mit Motiv | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Fersenbereich gepolstert









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder weiß | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar





CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 35-43 | Glattleder weiß/ mint | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar





CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-43 | Glattleder mint/ weiß | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar



OB 7081

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-43 | Glattleder hellblau/ weiß | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar







CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder weiß, perforiert | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar





CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 35-43 | Glattleder weiß/ mint, perforiert | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar





CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-43 | Glattleder mint/ weiß, perforiert | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar





CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-43 | Glattleder hellblau/ weiß, perforiert | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar







CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder weiß/ schwarz mit Motiv | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Fersenbereich gepolstert



OB

**7212** 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder schwarz/ weiß mit Motiv | Decksohle Leder | **TPU-Laufsohle** | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Fersenbereich gepolstert



0B

**7203** 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC - **AUSLAUFMODELL** Größe 35-47 | Glattleder weiß/ blau mit Motiv | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Fersenbereich gepolstert











CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder weiß | Decksohle Leder | Ristbereich verstellbar



OB)

**7209** 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder schwarz | Decksohle Leder | Fersenrimen feststehend, abnehmbar | Ristbereich verstellbar | besonders weiches Mikrofaser-Innenfutter mit Silberionen | Fersenbereich gepolstert



OB

**7208** 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-47 | Glattleder weiß | Decksohle Leder | Fersenriemen feststehend, abnehmbar | Ristbereich verstellbar | besonders weiches Mikrofaser-Innenfutter mit Silberionen | Fersenbereich gepolstert

## high RIGINAL





OB 7111

OB 7110

OB 65011

OB 65010

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC - **AUSLAUFMODELL** Größe 36-40 | Glattleder schwarz | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich gepolstert | PU-Laufsohle | Keilabsatz 45 mm | schmale Passform

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 39-42 | Glattleder weiß | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich gepolstert | PU-Laufsohle | Keilabsatz 45 mm | schmale Passform







OB 7009







CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 36-42 | Glattleder schwarz, perforiert | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | PU-Laufsohle | Keilabsatz 45 mm | schmale Passform CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 36-42 | Glattleder weiß, perforiert | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | PU-Laufsohle | Keilabsatz 45 mm | schmale Passform





OB 7002

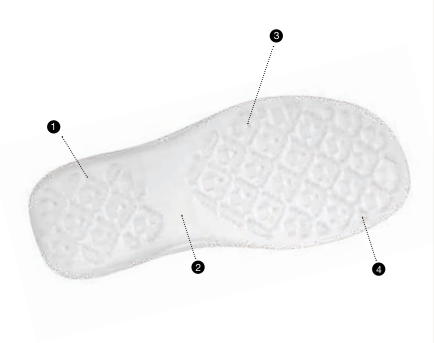
OB 7001

OB 65004

OB 65 5001

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 36-42 | Glattleder weiß | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | PU-Laufsohle | Keilabsatz 45 mm | schmale Passform CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 36-42 | Glattleder weiß, perforiert | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | PU-Laufsohle | Keilabsatz 45 mm | schmale Passform









#### HIGHLIGHTS

- A-micro
- Sanitized® behandelt

### **LAUFSOHLE**

- 1\_Antistatisch/ ESD-gerecht nach EN 61340, Klimaklasse 1
- 2\_SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3\_TPU-Laufsohle abriebfest
- **4\_Beständigkeit** gegen tierische Fette, Öl und Kraftstoff









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 36-42 | Mikrofaser weiß | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 36-42 | Mikrofaser schwarz | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 36-42 | Mikrofaser schwarz, perforiert | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar





0	В	micro	7520
$\overline{}$		micro	<i>1</i> JZU



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 36-42 | Mikrofaser weiß, perforiert | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar





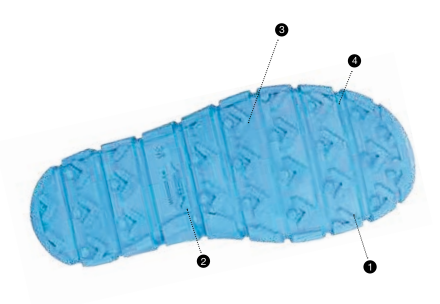
## **DYNAMIC**

## LIFESTYLE IN SPORTLICH-DYNAMISCHEM DESIGN

Mit der "Dynamic" Serie setzt Abeba optische Akzente und perfektioniert den Tragekomfort durch die auswechselbare acc Wave Einlegesohle. Naturformleisten vermitteln ein "Barfußgefühl" und bieten dem Fuß natürlichen Halt, unterstützt durch das anatomische acc Wave Fußbett mit Kugelferse. Mehrere Flexzonen in der Laufsohle unterstützen das Biegeverhalten und gewähren sicheres Abrollen des Fußes.

Innovative, hochstrapazierfähige Obermaterialien und die ESD-fähigen Laufsohlen mit extrem rutschhemmendem Profil übersteigen deutlich die normativen Anforderungen an Berufsschuhe.

#### WWW.ABEBA.COM









#### HIGHLIGHTS

- Sanitized® behandelt
- TÜV GS geprüfte Sicherheit

#### **TECHNIK**

#### **ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT**

nach EN 61340

#### **ATEX**

zertifiziert gemäß EN 61340-4-3, Klimaklasse 1

#### **LAUFSOHLE**

- 1\_SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 2\_TPU-Laufsohle abriebfest
- **3\_Beständigkeit**gegen tierische Fette, Öl und
  Kraftstoff
- **4\_Flexzonen**Laufkomfort

#### **EINLEGESOHLE**

### AUSWECHSELBARE ACC WAVE (AIR CLIMA COMFORT)

Art. 3574, weitere Infos auf Seite 110



Alle Dynamic Modelle sind für die orthopädische Einlegesohle **ORTHOstat** zertifiziert.









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder weiß mit Aufdruck | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)





OB 7312



37312

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder weiß/ blau mit Aufdruck | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)











OB 7313



37313

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder weiß/ rot mit Aufdruck | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)





OB 7315



37315

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder schwarz/ braun mit Aufdruck | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)













CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC

Größe 35-48 | Mikrofaser weiß/ schwarz | Schaft aus einem Stück | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)











OB		
UB	<b></b> °micro	7331



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC

Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/ blau | Schaft aus einem Stück | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)















CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC

Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/ rot | Schaft aus einem Stück | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)













CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC

**37333** 

Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/ gelb | Schaft aus einem Stück | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)















micro



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser weiß/ schwarz mit atmungsaktivem Textil weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)











37341 <del>1</del>°micro

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/ blau mit atmungsaktivem Textil schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)













CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/ rot mit atmungsaktivem Textil schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)











CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/ gelb mit atmungsaktivem Textil schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)







37343









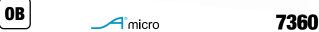




CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser grau/ weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)











**OB** \*micro **7361** 



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)

















CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser grau/ schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)





OB 6 micro 37362

Größe 35-48 | Mikrofaser grau/ blau | Fersenriemen feststehend,



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC







CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser grau/ rot | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)





CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC - **AUSLAUFMODELL** Größe 35-48 | Mikrofaser grau/ gelb | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574)







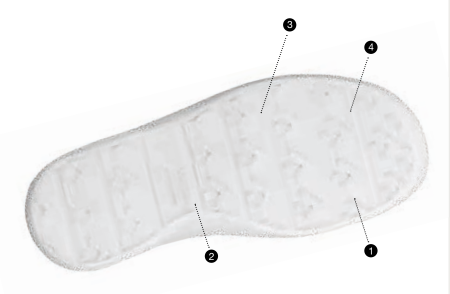
# MODE IST VERGÄNGLICH. STIL NIEMALS. (COCO CHANEL)

Sehen Sie mit uns über den Tellerrand. Die "easy" Serie beweist, dass man auch im Beruf nicht auf stilvollen Look verzichten muß.

Wir haben Ihnen ein perfektes Paket aus Tragekomfort, Passform, Technik, Funktionalität und Design geschnürt. Ihr sicheres Auftreten in jeder Situation wird von der innovativen Laufsohle mit rutschhemmendem Spezialprofil unterstützt, während Ihr Fuß maximalen Komfort durch Naturformleisten, Flexzonen in der Laufsohle sowie der auswechselbaren "air clima comfort" Wave Einlegesohle genießt.

Probieren und genießen Sie die Abeba "easy" Modelle!

WWW.ABEBA.COM









# HIGHLIGHTS

- Sanitized® behandelt
- TÜV GS geprüfte Sicherheit

## **TECHNIK**

#### **ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT**

nach EN 61340

#### **ATEX**

zertifiziert gemäß EN 61340-4-3, Klimaklasse 1

## **LAUFSOHLE**

- 1\_SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 2\_TPU-Laufsohle

abriebfest

3\_Beständigkeit

gegen tierische Fette, Öl und Kraftstoff

4 Flexzonen

Laufkomfort

# **EINLEGESOHLE**

# AUSWECHSELBARE ACC WAVE (AIR CLIMA COMFORT)

Art. 3573, weitere Infos auf Seite 110



Alle Easy Modelle sind für die orthopädische Einlegesohle **ORTHOstat** zertifiziert.









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder weiß, perforiert | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3573)





OB	3	7621
<u></u>		<b>763</b> 1



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder schwarz, perforiert | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3573)









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-43 | Mikrofaser Lack schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3573)











CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-43 | Mikrofaser Lack weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3573)















CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder weiß/ blau | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3573)











CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-43 | Glattleder weiß/ rot | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3573)









# **RUBBER**

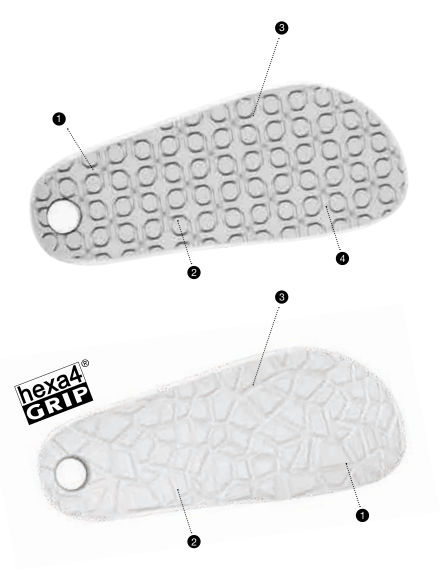
# DER CLOG MIT GUMMISOHLE

Besonders in Arbeitsbereichen, in denen aggressive Reinigungsmittel herkömmliche Sohlen angreifen, sind Sie mit dem "rubber" auf der sicheren Seite. Seine Gummilaufsohle zeichnet sich durch Säure- und Laugenbeständigkeit aus und erfüllt natürlich die speziellen Rutschhemmungserfordernisse auf Böden mit Keramikfliesen.

Für Ihren Tragekomfort sorgen eine dämpfungsaktive Zwischensohle und eine anatomische Fußbettung, sodass Sie auch einen harten Arbeitstag gut überstehen.

Bequem und sicher durch jeden Tag.

WWW.ABEBA.COM



# HIGHLIGHTS

- Sanitized® behandelt
- TÜV GS geprüfte Sicherheit
- Hexa4GRIP extreme Rutschhemmung

## **TECHNIK**

#### **ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT**

nach EN 61340

#### **FERSENRIEMEN**

verstellbar, klappbar



#### **FERSENRIEMEN**

feststehend



#### **PERFORATION**

für gute Belüftung



#### I Alifsohi e

1\_SRC-Rutschhemmung

nach EN ISO 20347:2012

 ${\bf 2\_Gummi\text{-}Laufsohle}$ 

abriebfest

3\_Beständigkeit

gegen Säuren, Laugen und Kraftstoff

4\_Kreuz/ Kreisprofil oder

Hexa4GRIP









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC Größe 36-47 | Glattleder weiß | Decksohle bzw. Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar







CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC Größe 36-47 | Glattleder marine | Decksohle bzw. Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC Größe 36-47 | Glattleder schwarz | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar



9300



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 36-47 | Glattleder weiß, perforiert | Decksohle bzw. Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar



**OB** 9310



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 36-47 | Glattleder schwarz, perforiert | Decksohle bzw. Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar







OB 970111



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC Größe 36-47 | Mikrofaser weiß | Deckfleck Mikrofaser | Zwischensohle TPU | **hexa4GRIP-Laufsohle** | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich verstellbar





OB 970119



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC Größe 36-47 | Mikrofaser schwarz | Deckfleck Mikrofaser | Zwischensohle TPU | **hexa4GRIP-Laufsohle** | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich verstellbar













CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC Größe 36-47 | Glattleder weiß | Decksohle bzw. Deckfleck Leder | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich verstellbar





OE		9150
		3130



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC Größe 36-47 | Glattleder marine | Decksohle bzw. Deckfleck Leder | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich verstellbar







CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC Größe 36-47 | Glattleder schwarz | Decksohle Leder | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich verstellbar







CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC - **AUSLAUFMODELL** Größe 36-47 | Glattleder weiß mit Motiv | Decksohle Leder | Fersenriemen feststehend, verstellbar



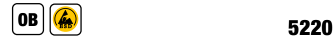






OB 9220







CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC - **AUSLAUFMODELL** Größe 37-46 | Glattleder weiß | Deckfleck Leder | Fersenriemen fest-stehend, verstellbar

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC - **AUSLAUFMODELL** Größe 38-47 | Glattleder schwarz | Deckfleck Leder | Fersenriemen feststehend, verstellbar









OB 9245







CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 43-47 | Glattleder schwarz mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen grau | Deckfleck Leder | Fersenriemen feststehend, verstellbar CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 36-47 | Glattleder weiß mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen grau | Deckfleck Leder | Fersenriemen feststehend, verstellbar





# Arrow Sanitized More than clean



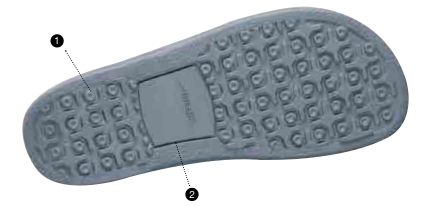
# EINE CLOGSERIE MIT HOCHENTWICKELTER SOHLENKONSTRUKTION

Ein dämpfungsaktiver Sohlenaufbau aus PU sorgt für die optimale Balance aus Stabilität und Dämpfung. Sie schont auch bei längerem Gehen oder Stehen auf harten Böden Bänder und Gelenke.

Die Laufsohle ist durch ihr innovatives Profil rutschhemmend und zugleich abriebfest.

Die Auswahl hochwertiger Obermaterialien sowie die Variationen der Fersenriemen machen den "Arrow" zur ersten Wahl. Unsere Metallschnallen und Nieten sind selbstverständlich korrosiongeschützt und nickelfrei.

WWW.ABEBA.COM







# HIGHLIGHTS

- Übergrößen bis 51
- Breite Passform
- Sanitized® behandelt

## **TECHNIK**

#### **ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT**

nach EN 61340

#### **ATEX**

zertifiziert gemäß EN 61340-4-3, Klimaklasse 1

#### **FERSENRIEMEN**

verstellbar, klappbar



#### **FERSENRIEMEN**

feststehend



#### **PERFORATION**

für gute Belüftung



#### LAUESOHLEN

1\_SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012

2\_2-Schicht-PU-Sohle dämpfungsaktiv, abriebfest

oder

3 Mono-PU-Sohle

dämpfungsaktiv, gewichtsoptimiert







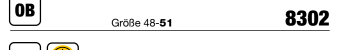
CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA - AUSLAUFMODELL Größe 35-43 | Mikrofaser weiß/ grau mit Motiv | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA - AUSLAUFMODELL Größe 35-43 | Mikrofaser weiß/ rosa mit Motiv | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar









OB SSD		
UD BSD	Größe 48- <b>51</b>	38302

Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA Mikrofaser weiß | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar





103		
OB	Größe 35-47	8310
OB	Größe 48- <b>51</b>	8312
OB (	Größe 35-47	38310
OB BSD	Größe 48- <b>51</b>	38312

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA Mikrofaser schwarz | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar





	Größe 35-47	8330
OB	Größe 48- <b>51</b>	8332
OB S	Größe 35-47	38330

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA Mikrofaser schwarz, perforiert | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar

Größe 48-51



**OR** 



	97 as a section of the section of th	
ОВ	Größe 35-47	8320
OB	Größe 48- <b>51</b>	8322
OB (BSD)	Größe 35-47	38320
OB S	Größe 48- <b>51</b>	38322

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA Mikrofaser weiß, perforiert | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar



38332











 OB
 Größe 35-47
 8210

 OB
 Größe 48-51
 8212

 OB
 Größe 35-47
 38210

 OB
 Größe 48-51
 38212

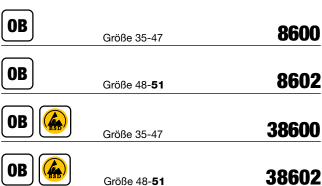
CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA Glattleder weiß | Deckfleck Mikrofaser | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen klappbar, verstellbar CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA Glattleder schwarz | Deckfleck Mikrofaser | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen klappbar, verstellbar











CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA Glattleder weiß, perforiert | Deckfleck Mikrofaser | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich gepolstert, mit Gummizug



OB	8400
OB (	28/100

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA Größe 35-47 | Glattleder weiß | Deckfleck Mikrofaser | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich verstellbar





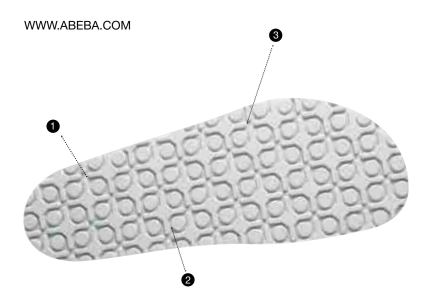


# PANTOLETTEN UND CLOGS MIT KORK-FUSSBETT

Für die Fußbetten der ABEBA "Nature" Serie kommen nur wertvolle Rohstoffe zum Einsatz: Leichter Naturkork und hochwertiger Naturlatex tragen durch ihre Flexibilität und die optimalen Dämpfungseigenschaften zum außergewöhnlich hohen Tragekomfort bei.

Tiefe Fersenschale, Quergewölbestütze, innere und äußere Längsgewölbestütze, Zehengreifer und Bettungsrand geben dem Fuß festen Halt, sorgen für den natürlich richtigen Stand und fördern die natürliche Abrollbewegung des Fußes. Durch die anatomische Form des Fußbettes wird das Körpergewicht auf die gesamte Fußfläche verteilt. Der hochwertige Lederbezug ist besonders hautfreundlich und feuchtigkeisabsorbierend. Neben dem Komfort ist auch für Ihre Sicherheit gesorgt. Die rutschhemmende Spezialgummi-Laufsohle überzeugt durch Säure- und Laugenbeständigkeit sowie durch Öl- und Benzinbeständigkeit.

Natürlich wohlfühlen!









# **HIGHLIGHTS**

- Lederbezogenes Korkfußbett
- Sanitized® behandelt
- TÜV GS geprüfte Sicherheit

## **TECHNIK**

#### **ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT**

nach EN 61340

#### **ATEX**

zertifiziert gemäß EN 61340-4-3, Klimaklasse 1

#### **FERSENRIEMEN**

feststehend



#### **PERFORATION**

für gute Belüftung



#### LAUFSOHLE

1\_SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012

2\_Gummi-Laufsohle abriebfest

 ${\bf 3\_Best\"{a}ndigkeit}$ 

gegen Säure, Laugen und Kraftstoff

# **KORKFUSSBETT**

- 1\_Hautfreundlich
- 2\_Feuchtigkeitsabsorbierend
- 3\_Zehengreifer
- 4\_Dämpfungsaktiv

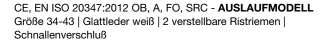


















CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 34-43 | Glattleder Pull-Up schwarz | 2 verstellbare Ristriemen | Schnallenverschluß



**OB 8022** 



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 34-43 | Glattleder Pull-Up aubergine | 2 verstellbare Ristriemen | Schnallenverschluß





4086

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 34-48 | Velours blau | 2 verstellbare Ristriemen | Schnallenverschluß











4085

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 34-48 | Glattleder weiß | 2 verstellbare Ristriemen | Klettverschluß CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 34-48 | Glattleder schwarz | 2 verstellbare Ristriemen | Klettverschluß









4096



4090

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 34-48 | Velours blau | Fersenriemen feststehend, verstellbar | 2 verstellbare Ristriemen | Schnallenverschluß CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 34-48 | Glattleder weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | 2 verstellbare Ristriemen | Klettverschluß









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 34-48 | Glattleder weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristriemen verstellbar | Schnallenverschluß











Größe 34-48 | Glattleder nachtblau, perforiert | Fersenriemen fest-

stehend, verstellbar | Ristriemen verstellbar | Schnallenverschluß

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC





CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 34-48 | Glattleder weiß, perforiert | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristriemen verstellbar | Schnallenverschluß







**OB** 8060







CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 34-43 | Glattleder weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristriemen verstellbar | Klettverschluß

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 34-43 | Glattleder schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristriemen verstellbar | Klettverschluß





4075

**OB** 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 34-48 | Genarbtes Leder schwarz, perforiert | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristriemen verstellbar | Klettverschluß



4070





# **AIR CUSHION**

# TRENDIGES RETRO DESIGN AUF EINER EXTREM LEICHTEN SOHLE

Mit "air cushion" treten wir den Beweis an, dass Berufsschuhe nicht nur zweckmäßig sind und den Normen entsprechen.

Bei der Entwicklung dieser Serie liegt der Fokus neben der Sicherheit auf dem Tragekomfort. Der dauerelastische Weichschaum der rutschhemmenden PU-Sohle macht den Schuh besonders leicht. Eine bequeme Passform und anatomisch geformte Einlegesohlen bringen ihre Füße stressfrei durch den Tag.

Die Verarbeitung hochwertiger Oberleder und Futtermaterialien gepaart mit zeitgemäßem Design unterstreichen unsere Qualitätsstandards.

#### WWW.ABEBA.COM







# **HIGHLIGHTS**

- Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- Auswechselbare Einlegesohle
- Extrem leicht
- Sanitized® behandelt

## **TECHNIK**

#### **ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT**

nach EN 61340

#### **ATEX**

zertifiziert gemäß EN 61340-4-3, Klimaklasse 1

# **LAUFSOHLE**

- 1\_SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 2\_PU-Luftpolstersohle dämpfungsaktiv
- 3\_Beständigkeit gegen Kraftstoff
- 4\_Extrem leichte Sohle

# **EINLEGESOHLE**

#### **AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE**

Art. 3551, weitere Infos auf Seite 111













**02 2710** 





CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA

Größe 39-47 | Genarbtes Leder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



**32710** 



















CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA

Größe 35-47 | Genarbtes Leder weiß, perforiert | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA Größe 39-47 | Genarbtes Leder schwarz, perforiert | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



32300





CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA Größe 35-47 | Mikrofaser weiß | Ristbereich mit Gummizug | eingearbeitetes Fußbett | dekontaminierbar

















**32600** 

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA Größe 35-47 | Genarbtes Leder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)







**02** 

**2610** 





**32610** 

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA

Größe 35-47 | Genarbtes Leder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)

















32650

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA Größe 35-47 | Genarbtes Leder schwarz | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)









**2620** 





**32620** 

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA - AUSLAUFMODELL Größe 35-47 | Genarbtes Leder weiß | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)









# light





# **LIGHT**

## DIE RICHTIGE WAHL

Mit der "light" Kollektion bietet Abeba den richtigen Berufsschuh für alle, die Wert auf technisch ausgereiftes Schuhwerk legen und keine Kompromisse zwischen Qualität, Komfort und Optik eingehen wollen.

Die charakteristische PU-Sohle macht den Schuh leicht und flexibel aber trotzdem stabil und sorgt durch den integrierten Shock-Absorber im Fersenbereich für eine optimale Stoßdämpfung. Wir haben mit dieser Serie einen Schuh entwickelt, der durch seine mäßige Sprengung Gelenke, Waden- und Rückenmuskulatur optimal entlastet. Zusätzlichen Tragekomfort bieten speziell entwickelte, auswechselbare Einlegesohlen.

Das Innenfutter mit eingebautem Schutz durch Silberionen wirkt antibakteriell, geruchshemmend und feuchtigkeitsabsorbierend.

Technologie auf leichten Sohlen.







# HIGHLIGHTS

- Feuchtigkeitsabsorbierendes Spezialinnenfutter mit Silberionen, Silverpoint, Silberfäden oder Comfortemp®
- Sanitized® behandelt

# **TECHNIK**

#### **ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT**

nach EN 61340

#### **ATEX**

zertifiziert gemäß EN 61340-4-3, Klimaklasse 1

## **LAUFSOHLE**

#### 1\_SRA-Rutschhemmung

nach EN ISO 20347:2012

#### 2\_PU-Laufsohle

rutschhemmend, dämpfungsaktiv, leicht

#### 3\_Beständigkeit gegen Kraftstoff

4\_Shockabsorber dämpfend

## **EINLEGESOHLE**

# AUSWECHSELBARE ACC WAVE (AIR CLIMA COMFORT)

Art. 3558 (offen), Art. 3559 (geschlossen), weitere Infos auf Seite 110



Alle light Modelle sind für die orthopädischen Einlegesohlen **ORTHOstat** und **SENSOstat** zertifiziert.



Bei allen light Modellen ist eine Sohlenerhöhung möglich.







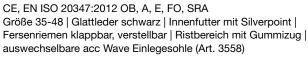
0B 1141







CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA Größe 35-48 | Glattleder weiß | Innenfutter mit Silverpoint | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | aus-





wechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)







0B 1135



31135



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Innenfutter mit Silverpoint | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)



















CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA Größe 35-43 | Glattleder weiß/ hellblau | Innenfutter mit Silverpoint | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Schnürung | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)









CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA Größe 35-43 | Glattleder weiß/ rot | Innenfutter mit Silverpoint | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Schnürung | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)





(OB) 1178



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA - **AUSLAUFMODELL** Größe 35-37 | Glattleder weiß/ grau | Innenfutter mit Silverpoint | Fersenriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar | Ristbereich mit Schnürung | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)















31131

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA

Größe 35-48 | Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklettverschluss | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)









1136





31136

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA Größe 35-48 | Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklett-

**Textileinsätzen** grau | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklettverschluss | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)













<u>01</u> 1120



CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA - AUSLAUFMODELL

Größe 35-48 | Glattleder schwarz, perforiert | Innenfutter mit Silver-



31120



31121

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA Größe 35-48 | Glattleder weiß, perforiert | Innenfutter mit Silverpoint | Doppelklettverschluss | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)











01 1158

02 1151





31151

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA Größe 35-48 | Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559) CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA Größe 35-48 | Glattleder weiß | wärmeregulierendes Innenfutter **Comfortemp®** mit mPCM-Technologie | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)













**02** 1137

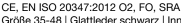


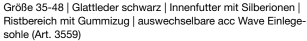
31132



31137

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA Größe 35-48 | Glattleder weiß | Innenfutter mit Silberionen | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)

















**02** 1129 1°micro

**02** 1128 **1**°micro



02 1 micro

31128

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Innenfutter mit Silberfäden | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberfäden | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)













31129













**02** 1138



31133

31138

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA Größe 35-48 | Glattleder weiß | Innenfutter mit Silberionen | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Innenfutter mit Silberionen | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)











**02** 1127 micro

**02** 1126 1°micro





CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Innenfutter mit Silberfäden | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberfäden | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)

















# **UNI6**

### **ZUKUNFT ERLEBEN**

"Uni6" vereint dynamische Linienführung und innovative Technik zu einem perfekten Multifunktionsschuh. Mit seiner sportiven Silhouette und dem jungen Sohlendesign steht er ganz im Zeichen von Lifestyle für anspruchsvolle Nutzer. Eine Soft-PU-Zwischensohle sorgt für eine gleichmäßige und vollflächige Dämpfung und stabilisert zugleich den Mittelfuß. Die speziell entwickelte TPU-Laufsohle besticht technisch durch extreme Rutschhemmung und Abriebfestigkeit. Hydrophobierte Oberleder oder auch spezielle Mikrofasergewebe erlauben zudem den Einsatz in Nassbereichen. Innovative Futtermaterialien und auswechselbare acc Wave Einlegesohlen sorgen für den optimalen Temperatur- und Feuchtigkeitsausgleich im Schuh.

"Uni6", die starke Serie, mit der Sie Ihrer Zeit voraus sind.

### WWW.ABEBA.COM







# **HIGHLIGHTS**

- Feuchtigkeitsabsorbierende und atmungsaktive Spezialinnenfutter
- Zwischensohle Soft-PU
- Sanitized® behandelt
- Weitenregulierung durch Soft Comfort Einlegesohle

### **TECHNIK**

### **ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT**

nach EN 61340

#### **ATEX**

zertifiziert gemäß EN 61340-4-3, Klimaklasse 1

### **LAUFSOHLE**

1\_SRC-Rutschhemmung

nach EN ISO 20347:2012

2\_TPU-Laufsohle

abriebfest

3\_Beständigkeit

gegen tierische Fette, Öl und Kraftstoff

4\_Flexzonen

Laufkomfort

### **EINLEGESOHLEN**

# AUSWECHSELBARE ACC WAVE (AIR CLIMA COMFORT)

Art. 3575,

weitere Infos auf Seite 110

# AUSWECHSELBARE SOFT COMFORT (ZUKAUF)

Art. 350113 = S

Art. 350112 = M

Art. 350116 = W

weitere Infos auf Seite 14-15



Alle uni6 Modelle sind für die orthopädischen Einlegesohlen ORTHOstat und SENSOstat zertifiziert.















36795

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC

Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Ristbereich mit Klettverschluß | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)







01



**6796** 







36796

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC

Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Ristbereich mit Klettverschluß | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)























36740

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silverpoint | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)















6741







36741

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Innenfutter mit Silverpoint | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)























CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC Größe 35-48 | Funktionsleder in Wabendesign weiß | wasserabweisend | kratzfest | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)





**O2** 6761



CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Größe 35-48 | Funktionsleder in Wabendesign schwarz | wasserabweisend | kratzfest | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)











CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC Größe 35-48 | Funktionsleder in Wabendesign blau | wasserabweisend | kratzfest | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)









CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC - **AUSLAUFMODELL** Größe 35-48 | Funktionsleder in Wabendesign rot | wasserabweisend | kratzfest | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)





<u>01</u> 6763



CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC Größe 35-48 | Funktionsleder marine | wasserabweisend | kratzfest | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlege-

3

sohle (Art. 3575)











CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder schwarz, **mikroperforiert** | Innenfutter mit Silverpoint | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)









CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 35-48 | Glattleder weiß, **mikroperforiert** | Innenfutter mit Silverpoint | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)



36731



<u>01</u> 6721



CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC Größe 35-48 | Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** | Innenfutter mit Silverpoint | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)







**01 6720** 



36720

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder weiß **mit atmungsaktivem Textil** | Innenfutter mit Silverpoint | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)















CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Größe 35-48 | Glattleder weiß | Innenfutter mit Silverpoint | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)







**02 6771** 



36771

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC

Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Innenfutter mit Silverpoint | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)



















36780

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

















**6781** 







36781

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)









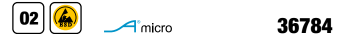






**02** 6784 micro

**02** 6785 micro



36785 <sup></sup>micro

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 35-48 | Mikrofaser grau/ gelb | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser grau/ schwarz | Innenfutter mit Silverpoint auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

















**02** 6782 1°micro



**02** 36782 1°micro

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser grau/ rot | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser grau/ blau | Innenfutter mit Silverpoint | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

























01 **6701** 



**36700** 

36701

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder weiß mit atmungsaktivem Textil | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)





CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC

Größe 35-48 | Velours schwarz mit atmungsaktivem Textil | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Reflektorstreifen | auswechselbare acc Wave Einlege-















CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 35-48 | Glattleder schwarz/ braun | atmungsaktives und

feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Reflektorstrei-

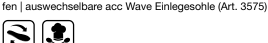


36711



36752

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 35-48 | Velours schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)









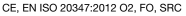
02 6750







CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)





Größe 35-48 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)









# **REFLEXOR®**

# DER SCHUH FÜR ANSPRUCHSVOLLE INDIVIDUALISTEN

Die ABEBA "Reflexor<sup>®</sup>" Modelle sind ausschließlich mit bestem Rindsleder und hochwertigem Mikrofaser-Innenfutter ausgestattet. Ihr besonderes Merkmal ist die hochwertige Handnaht.

Die Modelle auf den Seiten 88 - 90 werden sogar mit zwei auswechselbaren Fußbetten geliefert. Das auswechselbare "Reflexor®" Massage Aktiv-Fußbett stimuliert über Noppen gezielt Fußreflexzonen, wirkt dadurch anregend und fördert die Durchblutung. Die orthopädische Bettung ist eine Wohltat für gestresste Füße. Wahlweise kann auch auf das glatte mit atmungsaktiver Mikrofaser bezogene Komfortfußbett zurückgegriffen werden

Die Sicherheit kommt natürlich auch nicht zu kurz. Alle "Reflexor<sup>®</sup>" Modelle zeichnet – zum Schutz vor Umknickunfällen – ein mäßig hoher Absatz mit großer Auftrittsfläche aus.





### HIGHLIGHTS

- Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- Massage Aktiv-Fußbett

### **TECHNIK**

#### ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT

nach EN 61340

#### HANDNAHT

für besten Laufkomfort



### LAUFSOHLE

- 1\_SRB-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 2\_PU-Laufsohle extrem leicht
- 3\_Beständigkeit gegen Kraftstoff

# EINLEGESOHLEN

# AUSWECHSELBARE REFLEXOR® EINLEGESOHLEN

- **1**\_Art. 3567 weiß, Größe 36-42, Art. 3568 grau, Größe 36-42
- **2**\_Art. 3569 weiß, Größe 40-46, Art. 3570 grau, Größe 40-46
- **3**\_Art. 3565, Größe 36-42, Art. 3566, Größe 40-46

weitere Infos auf Seite 111

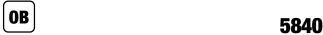


Orthopädische Einlegesohle teilweise möglich











CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB - **AUSLAUFMODELL** Größe 40-41 | Glattleder schwarz, perforiert | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/ 3570)











35700



**01** 5710



35710

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB Größe 40-46 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/ 3569)





CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB Größe 40-46 | Glattleder schwarz

Größe 40-46 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/ 3570)











(OB) 6990



36990

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB - **AUSLAUFMODELL** Größe 37-42 | Velours-/ Glattleder Kombination schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Doppelklettverschluss | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3568)











36912



OB 6902



36902

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | 3-fach Klettverschluss | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3568)



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB Größe 36-42 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | 3-fach Klettverschluss | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3567)





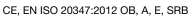












Größe 36-42 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3567)











36913

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB

Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3568)













CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3568)













36900

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB

Größe 36-42 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3567)











1092



31094



31092

Größe 36-42 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett





1064

6610



31064



36610

Größe 36-42 | Glattleder weiß/ schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett

Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Ristbereich verstellbar | fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett





# REFLEXOR® COMFORT







# HIGHLIGHTS

- Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- Komfort-Weite
- Komfort-Breite

# **TECHNIK**

### **ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT**

nach EN 61340

#### **HANDNAHT**

für besten Laufkomfort



### LAUFSUHLE

- **1\_SRB-Rutschhemmung** nach EN ISO 20347:2012
- 2\_PU-Laufsohle extra leicht

# **EINLEGESOHLE**

REFLEXOR® Massage Aktiv-Fußbett, AUSWECHSELBAR

Art. 3572 weiß, weitere Infos auf Seite 111











CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB Größe 36-43 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Doppelklettverschluss | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)





<b>OD</b>		
ОВ	<b>68</b> <sup>-</sup>	19



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB Größe 36-43 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Doppelklettverschluss | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)





OB 6813



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB Größe 36-43 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)





OB 6803



CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB Größe 36-43 | Glattleder weiß | atmungsakt

Größe 36-43 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)











0B 6874





36874

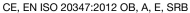


36872

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB

Größe 36-43 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)





Größe 36-43 | Velours schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)







6886

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB - AUSLAUFMODELL Größe 36-43 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, gepolstert | Ristbereich mit Schnürung | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)











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

Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtig-

keitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, gepolstert | Ristbereich mit Schnürung | fest eingearbeitetes Reflexor Massagefußbett





3030



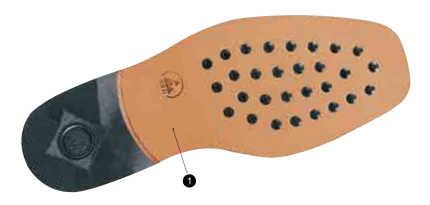
**7401** 

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Ristbereich mit Klettverschluss | fest eingearbeitetes acc Fußbett Größe 36-42 | Kalbleder schwarz | fest eingearbeitetes acc Fußbett

### TIPP

AUCH HERVORRAGEND FÜR DEN SERVICEBEREICH GEEIGNET SIND UNSERE REFLEXOR® COMFORT-MODELLE SIEHE SEITE 94 - 95.







# HIGHLIGHT

- Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- Komplett aus Leder aufgebauter Absatz
- Kalbleder
- ESD-gerecht

# **LAUFSOHLE**

### 1\_Lederlaufsohle

mit ESD-gerechten Einsätzen nach EN 61340











3110

CE Größe 39-47 | Kalbleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Decksohle Mikrofaser

CE Größe 39-47 | Kalbleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Decksohle Mikrofaser





3130



3121

Größe 39-47 | Kalbleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Decksohle Mikrofaser

Größe 39-47 | Kalbleder braun | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Decksohle Mikrofaser

**TIPP** 

**NEUER GRÖSSENGANG** JETZT BIS GRÖSSE 47 LIEFERBAR









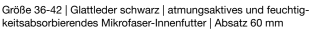
Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Ristbereich mit Schnürung | Absatz 60 mm



Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Absatz 60 mm







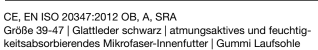


Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Ristbereich mit Gummizug | fest eingearbeitetes acc Fußbett | Absatz 40 mm













32923

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, SRA Größe 39-47 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Gummi Laufsohle







| TPU-Laufsohle

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB
Größe 40-47 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtig-

keitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Decksohle Mikrofaser



CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB Größe 40-47 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Decksohle Mikrofaser | TPU-Laufsohle





32440

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB - **AUSLAUFMODELL** Größe 40-47 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Decksohle Mikrofaser | TPU-Laufsohle











Größe\* Gr. 1 - Gr. 5 | weiß | Obermaterial integrity 1750 antibakteri-

\*Größe:

Größe\* Gr. 1 - Gr. 5 | hellblau | Obermaterial integrity 1750 antibakteriell | Kunstledersohle | Fußeinstieg mit Gummizug ell | Kunstledersohle | Fußeinstieg mit Gummizug

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







3620

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRA Größe 35-47 | Mikrofaser weiß | angenähte Gamasche aus Reinraumtextil | acc Wave Einlegesohle



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. Fragen Sie uns!





# **AUTOKLAVIERBAR**

# FÜR MAXIMALE ANFORDERUNGEN AN REINHEIT

Im medizinischen Bereich, in der mikro- und molekularbiologischen Forschung sowie in der Lebensmitteltechnik werden wiederverwendbare, temperaturstabile Gerätschaften und Bekleidung zur Keimabtötung autoklaviert.

Die Clogs der ABEBA Spezialschuh-Serie sind bei 135°C über 5 Minuten autoklavierbar und entsprechen damit den Anforderungen des erforderlichen Sterilisierungsgrades. Selbstverständlich verfügen sie über eine rutschhemmende Laufsohle und sind ESD-gerecht nach EN 61340. Ein klappbarer Fersenriemen erhöht die Standfestigkeit.

WWW.ABEBA.COM



### **HINWEIS**

UM BESCHÄDIGUNGEN DER
SCHUHE ZU VERMEIDEN DÜRFEN SICH DIE
SCHUHE WÄHREND
DES AUTOKLAVIERVORGANGS NICHT
BERÜHREN.

# HIGHLIGHTS

- Autoklavierbares Spezialmaterial
- Autoklavierbar bei 135°C, 5 min (ohne Zusätze)



 Waschbar bei 60°C (ohne Zusätze)



### **TECHNIK**

### **ANTISTATISCH/ ESD-GERECHT**

nach EN 61340

### **FERSENRIEMEN**

verstellbar, klappbar



### LAUFSOHLE

1\_SRC Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012

2\_Laufsohle abriebfest





**OB** 

9600





**39600** 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC Doppelgröße\* 35/**36** - 45/**46** | Spezialmaterial weiß | Fersenriemen klappbar, verstellbar | autoklavierbar







**0B** 

9610





**39610** 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC Doppelgröße\* 35/**36** - 45/**46** | Spezialmaterial blau | Fersenriemen klappbar, verstellbar | autoklavierbar













9620





39620

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC Doppelgröße\* 35/**36** - 45/**46** | Spezialmaterial grün | Fersenriemen klappbar, verstellbar | autoklavierbar









9630





39630

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC Doppelgröße\* 35/36 - 45/46 | Spezialmaterial orange | Fersenriemen klappbar, verstellbar | autoklavierbar







### **INFORMATION**

#### \*Doppelgröße:

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

35/36, 37/38, 39/40,

41/42, 43/44, 45/46



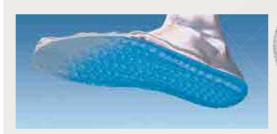


## **EINLEGESOHLEN**

### **ACC WAVE**

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

3558 »light«	offen	Größe 35–48
3559 »light«	geschlossen	Größe 35–48
3574 »dynamic«		Größe 35–48
3573 »easy«		Größe 35–48
3575 »uni6«		Größe 35–48







### **ACC WAVE**

Eine Einlegesohle mit hohem Tragekomfort. Die natürliche Abrollbewegung des Fußes wird unterstützt und eine gleichmäßige, flächige Druckverteilung wird gewährleistet. Eine sofortige Schockabsorption und der Abbau von Kraftspitzen zeichnen die Sohlen aus. Flächig dämpfungsaktive Eigenschaften sind der Garant dafür, Muskeln, Bänder, Gelenke und Wirbelsäule nachhaltig zu entlasten. Zudem bietet die Einlegesohle eine gute Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche und den unverzüglichen Abtransport von Feuchtigkeit. Dadurch bleibt der Fuß kühler und trockener.







### **AIR CUSHION**

für "air cushion" Berufsschuhe auswechselbare Einlegesohle für Schuhe mit Luftpolster-Laufsohle | antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

3551 grau Größe 35–47	
-----------------------	--



### REFLEXOR® HERREN

für "Reflexor<sup>®</sup>" Berufsschuhe Herren auswechselbares, mikrofaserbezogenes Reflexor-Fußbett | glatt | antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

3569	weiß	Größe 40–46
3570	anthrazit	Größe 40–46



### **REFLEXOR® DAMEN**

für "Reflexor<sup>®</sup>" Berufsschuhe Damen auswechselbares, mikrofaserbezogenes Reflexor-Fußbett | glatt | antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

3567	weiß	Größe 36–42
3568	anthrazit	Größe 36–42



### **REFLEXOR® MASSAGE**

für "Reflexor<sup>®</sup>" Berufsschuhe auswechselbares "Reflexor<sup>®</sup>" Massage Aktiv-Fußbett | anregend, fördert die Durchblutung | orthopädische Bettung | komfortables Noppenfußbett | antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

3565	anthrazit	Größe 36–42
3566	anthrazit	Größe 40–46
3572 »comfort«	anthrazit	Größe 36–43

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

GRUNDANFORDERUNGEN	EN ISO 20347 BERUFSSCHUHE				EN ISO 20345 SICHERHEITSSCHUHE				
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)		OB			SB				
Energieaufnahme der Zehenkappe				_			200 J	oule	
ZUSATZANFORDERUNGEN									
Geschlossener Fersenbereich   Antistatik   Energieaufnahmevermögen im Fersenbere	ich		(	)1			S1		
wie O1   zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme			(	)2			SZ	<u>)</u>	
wie O2   zusätzlich Durchtrittsicherheit und profilierte Laufsohle			(	)3			S3	}	
ANFORDERUNGEN   NORM	VI	ОВ	01	02	03	SB	S1	S2	<b>S</b> 3
GRUNDANFORDERUNGEN									
Zehenschutz (200 Joule)						•	•	•	
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)		•	•	•	•	•	•	•	•
ZUSATZANFORDERUNGEN									
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	Е	0	•	•	•	0	•	•	•
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HI	0	0	0	0	0	0	0	0
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	Cl	0	0	0	0	0	0	0	0
Durchtrittsicherheit	Р	0	0	0	•	0	0	0	•
Antistatische Schuhe	А	0	•	•	•	0	•	•	•
SCHUHOBERMATERIAL									
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	WRU	0		•	•	0		•	•
LAUFSOHLE									
Verhalten gegenüber Kontaktwärme	HRO	0	0	0	0	0	0	0	0
Kraftstoffbeständigkeit	FO	0	0	0	0	0	•	•	•

vorgeschriebene Anforderung

O Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben



### RUTSCHHEMMUNG NACH EN ISO 20344-20347:2012

Im Jahr 2004 wurden die neuen harmonisierten Normen EN ISO 20344-20347:2004 eingeführt, welche im Jahr 2007 um den Anhang A mit Bestimmungen bzw. Anforderungen an die Rutschhemmung ergänzt wurden und jetzt in den Normen EN ISO 20344-20347:2012 geregelt sind.

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

Geprüft wird auf Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und Stahlboden mit Glycerol. Je nachdem, ob der Schuh die Prüfung auf Fliesen, auf Stahlboden oder auf beiden Böden besteht, wird die Rutschhemmung mit SRA, SRB oder SRC klassifiziert. Die Prüfverfahren sind in der Norm EN ISO 13287:2007 beschrieben, welche die in Deutschland vorher verwendete DIN 4843 Teil 100 ersetzt.

Weitere Informationen erhalten Sie bei den autorisierten Prüfund Zertifizierungsinstituten.



### **TECHNOLOGIE**

# RUTSCHHEMMUNG I GLEITSICHERHEIT EN ISO 20344-20347:2012 SRA Rutschhemmung auf Boden aus Kermaikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) SRB Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und auf Stahlboden mit Glycerol (SRC=SRA+SRB)



## TECHNISCHE INFORMATIONEN



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 wie z.B. Silberionen ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet micro Leder nach, jedoch ohne bei Sonneneinstrahlung zu vergilben.

### MIKROFASER-INNENFUTTER

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

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

### **FUTTERMATERIAL MIT SILBERIONEN**

Textile Materialien, die mit Silberionen veredelt sind, zeichnen sich besonders durch ihre antibakterielle Wirkung aus. Die katalytische Eigenschaft von Silber wirkt sich positiv auf die Keimreduzierung und Geruchshemmung im Schuh aus.

### **FUTTERMATERIAL MIT SILBERFÄDEN**

Für die Herstellung von Silberfäden wird reines Silber sowie ein bestimmtes Garn eingesetzt und in einem speziellen Verfahren zusammengeführt, wodurch es zu einer permanenten, also dauerhaften, physischen Verankerung kommt. Diese so entstandene Textilfaser bzw. Garn lässt sich nunmehr auch mit allen handelsüblichen Garnen kombinieren und behält dabei alle funktionalen Eigenschaften.

Futtermaterial mit Silberfäden

- ► Wirkt hemmend gegenüber dem Wachstum von Bakterien. Hierdurch wird u.a. der Schweißgeruch minimiert,
- Wirkt antiseptisch gegen bestimmte Erreger (katalytische Eigenschaft),
- Beschleunigt den zumeist äußerst langsamen bzw. gehemmten Abbau von resistenten organischen und chemischen Verbindungen und unangenehme Gerüche werden dadurch minimiert

### **FUTTERMATERIAL COMFORTEMP®**

Von Freudenberg entwickelte innovative mPCM-Technologie (micro Phase Change Material – temperaturregulierende Mikrokapseln, die in Vliesstoff eingebettet sind).

- ▶ Bei steigender Temperatur verflüssigen sich die Microkapseln und bieten einen Kühleffekt, sinkt die Temperatur werden sie wieder fest und erhöhen die Temperatur im Schuhinnenraum.
- ► Hohe Atmungsaktivität mit optimalem Feuchtigkeitstransport sorgen für ein angenehm trockenes Gefühl.
- Comfortemp<sup>®</sup> sorgt für Ihren persönlichen Klimaausgleich im Schuh.



## **SUCHREGISTER**

ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
1064	91	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	antistatisch	•••••	
1092	91	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	antistatisch		
1094	91	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	antistatisch		
1120	71	35 - 48	Berufsschuhe	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRA	3559
1121	71	35 - 48	Berufsschuhe	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRA	3559
1126	73	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, 10, SRA 02, FO, SRA	3559
•••••	<b></b>	35 - 48				•••••	3559
1127	73	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRA	··· <del>·</del> ·····
1128	72	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRA	3559
1129	72	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRA	3559
1130	68	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1131	70	35 - 48	Berufsschuhe	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRA	3559
1132	72	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRA	3559
1133	73	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1135	68	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1136	70	35 - 48	Berufsschuhe	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1137	72	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1138	73	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1141	68	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1142	68	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1151	71	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1158	71	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1160	69	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1163	69	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1178	69	35 - 37	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
2370	63	35 - 47	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-
2600	64	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2610	64	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2620	65	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2650	65	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2700	62	39 - 47	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2710	62	39 - 47	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
3000	97	34 - 42	Berufsschuhe	Serviceschuh	CE	•••••	-
3030	97	36 - 42	Berufsschuhe	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	-
3081	97	36 - 42	Berufsschuhe	Sandale			-
3110	99	39 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE		-
3120	99	39 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE		-
3121	99	39 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE		_
3130	99	39 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE		···· <u>-</u>
3551	111	35 - 47	Einlegesohle	Vlies	01		
•••••	110	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			<u>.</u>
3558 3559	110	35 - 48	Einlegesonle	acc wave			
•••••	······································	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<b></b>			··· <del>·</del>
3565	111	36 - 42	Einlegesohle	Reflexor® Massage			··· <del>·</del>
3566	111	40 - 46	Einlegesohle	Reflexor® Massage			
3567	111	36 - 42	Einlegesohle	Reflexor®, weiß			··· <del>·</del>
3568	111	36 - 42	Einlegesohle	Reflexor®, anthrazit			-
3569	111	40 - 46	Einlegesohle	Reflexor®, weiß			<del>-</del>
3570	111	40 - 46	Einlegesohle	Reflexor®, anthrazit			-



ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
3572	111	36 - 43	Einlegesohle	Reflexor® Massage			-
3573	110	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3574	110	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3575	110	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3620	105	35 - 47	Berufsschuhe	Reinraumstiefel	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRA	-
3900	105	36 - 48	Berufsschuhe	Überzieher			-
3910	105	36 - 48	Berufsschuhe	Überzieher			-
3920	101	36 - 42	Berufsschuhe	Trotteur			-
3940	101	36 - 42	Berufsschuhe	Pumps	ESD-gerecht		-
3980	101	36 - 42	Berufsschuhe	Pumps	ESD-gerecht		-
3990	101	36 - 42	Berufsschuhe	Pumps	ESD-gerecht		-
4011	56	34 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4020	56	34 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4022	56	34 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	
4040	58	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4045	58	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4050	58	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4055	58	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4060	59	34 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4061	59	34 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4070	59	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	·····
4075	59	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	·· <del>·</del> ·······
4080	57	34 - 48	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	··· <u>·</u> ·······
4085	57	34 - 48	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	··· <u>·</u> ·······
4086	56	34 - 48	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	·· <del>·</del>
4090	57	34 - 48	Berufsschuhe	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	
4096	57	34 - 48	Berufsschuhe	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	<u>-</u>
5001	27	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	<u>.</u>
5004	27	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	
5007	23	35 - 47	Berufsschuhe		CE, EN ISO 20347		<u>-</u>
5008	27	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	···
5009	27 27	36 - 42	Berufsschuhe		CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
•••••				Clog, klappbarer Fersenriemen			
5010	26	39 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
5011	26	36 - 40	Berutsschuhe Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
5013	22	35 - 47		Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	
5080	23	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5081	22	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5100	46	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	
5150	46	36 - 47	Berutsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	·- <del>-</del>
5200	44	36 - 47	Berutsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	·- <del>-</del>
5220	47	37 - 46	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
5225	47	38 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	<del>.</del>
5240	47	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	<del>-</del>
5245	47	43 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5250	44	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
5300	44	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5310	44	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-

ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
5700	89	40 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3566/ 3569
5710	89	40 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3566/ 3570
5840	88	40 - 41	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3566/ 3570
6610	91	36 - 42	Berufsschuhe	Sandale	OL, LIVIOO 20047	05, 7, 2, 015	
6700	84	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
6701	84	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
6711	85	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347		3575
6720	80	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC 01, FO, SRC	3575
6721	80	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
6730	80	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
6731	80	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
6740	77	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	01, 10, 3nc	3575
•••••	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				<b>:</b>		•••••••••••
6741	77	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
6750	85	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
6751	85	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
6752	85	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
6760	78	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
6761	78	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
6762	79	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6763	79	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
6764	79	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6770	81	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6771	81	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6780	82	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6781	82	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6782	83	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6783	83	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
6784	83	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
6785	83	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6795	76	35 - 48	Berufsschuhe	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
6796	76	35 - 48	Berufsschuhe	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6803	94	36 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6809	94	36 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6813	94	36 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6819	94	36 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6872	95	36 - 43	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6874	95	36 - 43	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6886	95	36 - 43	Berufsschuhe	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6900	90	36 - 42	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3565/ 3567
6902	89	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3567
6903	90	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3567
6910	90	36 - 42	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3565/ 3568
6912	89	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/3568
6913	90	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/3568
6990	89	37 - 42	Berufsschuhe	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
7001	27	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7002	27	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	:



ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
				0	. OF FN 100 000 47	00 4 5 50 000	·· <del>·</del> ········
7008	27	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	- <del>-</del>
7009	27	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	
7020	20	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	<del>-</del>
7021	20	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7030	20	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7031	20	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7050	25	35 - 47	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7080	23	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7081	22	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7090	23	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7091	22	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7110	26	39 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7111	26	36 - 40	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7201	24	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7203	24	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7204	21	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	
7205	21	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7207	21	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7208	25	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7209	25	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7212	24	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7310	32	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7312	32	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7313	33	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7315	33	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7331	34	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7332	34	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7335	34	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7341	35	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7342	35	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7345	35	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7360	36	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7361	36	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7362	37	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7363	37	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7364	37	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7365	37	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7366	36	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7401	97	36 - 42	Berufsschuhe	Slipper		,-,-,-,	-
7520	29	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE. EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7521	29	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7530	29	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	
7531	29	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_
7620	40	35 - 43	Berufsschuhe		CE, EN ISO 20347		2572
•••••	<del>!</del> ······	•••••	<u>:</u>	Clog, fester Fersenriemen	•	OB, A, E, FO, SRC	3573
7621 7622	40 41	35 - 43 35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
7622	41	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
7623	41	35 - 43	Berutsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573

ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
744 1411		Großo	Hatogorio	: modelibecomologing	: 1101111	remizoionnang	Emilogocomo
7630	40	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
7631	40	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
8011	56	34 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8020	56	34 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8022	56	34 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8040	58	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8045	58	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8060	59	34 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	_
8061	59	34 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8200	52	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	
8202	52	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	· <del> </del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8210	52	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	
8212	52						
•••••		48 - 51	Berufsschuhe	Clas klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	
8220	50	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8230	50	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	
8300	51	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8302	51	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8310	51	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8312	51	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8320	51	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8322	51	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8330	51	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8332	51	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8400	53	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8600	53	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8602	53	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
9100	46	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9110	46	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	
9150	46	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9200	44	36 - 46	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9220	47	36 - 46	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9225	47	38 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9230	46	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9240	47	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9245	47	43 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9250	44	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9252	44	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9300	44	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9310	44	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9600	108	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
9610	108	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
9620	109	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
9630	109	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
31064	91	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	ESD-gerecht	, , ,	-
31092	91	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	ESD-gerecht		-
31094	91	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	ESD-gerecht		-
							<b></b>



ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
	··········		<b>;</b> ·····	<b>;</b> ·····	<b>:</b> ······	<b>;</b>	
31120	71	35 - 48	Berufsschuhe	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
31121	71	35 - 48	Berufsschuhe	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
31126	73	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31127	73	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31128	72	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31129	72	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31130	68	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
31131	70	35 - 48	Berufsschuhe	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
31132	72	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31133	73	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31135	68	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
31136	70	35 - 48	Berufsschuhe	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRA	3559
31137	72	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRA	3559
31138	73	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31141	68	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
31142	68	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
31151	71	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
31158	71	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
31160	69	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
31163	69	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
31178	69	35 - 37	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
32300	63	35 - 47	Berufsschuhe	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
32310	63	39 - 47	Berufsschuhe	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
32370	63	35 - 47	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-
32430	103	40 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-
32440	103	40 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-
32450	103	40 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-
32600	64	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32610	64	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32620	65	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32650	65	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, SRA	3551
32700	62	39 - 47	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32710	62	39 - 47	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32922	102	39 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh		OB, A, SRA	-
32923	102	39 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh		OB, A, SRA	-
35600	52	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
35602	52	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
35700	89	40 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3566/ 3569
35710	89	40 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3566/3570
35840	88	40 - 41	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3566/ 3570
36610	91	36 - 42	Berufsschuhe	Sandale	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- , , -,	-
36700	84	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36701	84	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36711	85	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36720	80	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36721	80	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
				Comunicalizaciium	- JL, LIN 100 20041	01,10,000	

ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
36730	80	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
36731	80	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36740	77	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36741	77	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36750	85	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36751	85	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36752	85	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36760	78	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36761	78	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36762	79	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
•••••	79	35 - 48					
36763			Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36764	79	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36770	81	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36771	81	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36780	82	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36781	82	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36782	83	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36783	83	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
36784	83	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36785	83	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	3575
36795	76	35 - 48	Berufsschuhe	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36796	76	35 - 48	Berufsschuhe	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	3575
36803	94	36 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36809	94	36 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36813	94	36 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36819	94	36 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36872	95	36 - 43	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36874	95	36 - 43	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36900	90	36 - 42	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3565/ 3567
36902	89	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3567
36903	90	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3567
36910	90	36 - 42	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3565/3568
36912	89	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
36913	90	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
36990	89	37 - 42	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
37310	32	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37312	32	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37313	33	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37315	33	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37331	34	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37332	34	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37333	34	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37335	34	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37341	35	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37342	35	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37343	35	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37345	35	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37360	36	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
		<del></del> 0	. Dorarooniune	. Olog, rester i erserillerilleri	, LIN 100 20047	00, A, L, 1 0, 0HO	



ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
					:		
37361	36	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37362	37	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37363	37	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37364	37	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37365	37	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37366	36	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37520	29	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37521	29	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37530	29	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37531	29	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37620	40	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
37621	40	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
37622	41	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
37623	41	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
37630	40	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
37631	40	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3573
38200	52	35 - 47			<b>.</b>		3373
•••••	<del></del>		Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38202	52	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38210	52	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38212	52	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38220	50	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38230	50	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38300	51	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38302	51	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38310	51	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38312	51	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38320	51	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38322	51	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38330	51	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38332	51	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38400	53	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE. EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38600	53	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	·
38602	53	48 - 51		Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	
•••••	108		Berufsschuhe	<u> </u>	CE, EN ISO 20347		
39600	·····	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	<b>.</b>	OB, A, E, SRC	-
39610	108	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
39620	109	35 - 46	Berutsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
39630	109	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
77020	19	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77021	18	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77030	19	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77031	18	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
350112	110	35 - 48	Einlegesohle	Soft Comfort			-
350113	110	35 - 48	Einlegesohle	Soft Comfort			-
350116	110	35 - 48	Einlegesohle	Soft Comfort			-
970111	45	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
970119	45	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
3970111	45	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
•••••	45	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	•



# • NOTIZEN

	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
<del></del>	

















### **Piktogramme**



**ESD** 



WASCHBAR BEI 30° C



METALLFREI



WASCHBAR BEI 60° C



KÜCHENGEEIGNET



**AUTOKLAVIERBAR** 



AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE



HACCP GERECHT



ATMUNGSAKTIVES TEXTIL



KENNZEICHNUNG NACH NORM



ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN

### Größenvergleichstabelle

D Mondo- point RS mm	D/ F franz. Stich	GB engl. Size	USA	n Herren
210	34	2	3,5	2,5
217	35	2,5	4,0	3,0
225	36	3,5	5,0	4,0
232	37	4	6,0	4,5
240	38	5	6,5	5,5
247	39	6	7,5	6,0
255	40	6,5	8,0	7,0
262	41	7,5	9,0	7,5
270	42	8	9,5	8,5
277	43	9	10,5	9,5
285	44	9,5	11,5	10,0
292	45	10,5	12,0	11,0
300	46	11,5	13,0	11,5
307	47	12	13,5	12,5
315	48	13	14,5	13,0

### **WWW.ABEBA.COM**

