

ABEBA®

BERUFSSCHUHE

MADE FOR YOU



www.abeba.com





SEHR GEEHRTE GESCHÄFTSPARTNER- INNEN & GESCHÄFTS- PARTNER

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  Team



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 Marketing und Vertrieb

Gestaltung:
ABEBA Marketing und Vertrieb

Fotografie:
Fandel Foto & Design

Unsere Verkaufsunterlagen gibt es außerdem in
englischer und französischer Sprache.

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

INHALTS- VERZEICHNIS

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- 006 ABEBA BRANCHENWELT
- 008 HACCP/DGUV 110-002
- 010 ESD
- 012 KLIMAKLASSE 1
- 013 MEHR MOBILITÄT IM ALLTAG
- 114 NORM/TECHNIK

PRODUKTSORTIMENT

- 014 THE ORIGINAL
- 026 HIGH ORIGINAL
- 028 THE ORIGINAL PLUS
- 030 DYNAMIC FLOW
- 034 DYNAMIC
- 044 EASY
- 048 RUBBER
- 054 ARROW
- 060 NATURE
- 064 AIR CUSHION
- 068 X-LIGHT
- 076 UNI6
- 088 REFLEXOR
- 094 REFLEXOR COMFORT
- 098 SERVICE
- 100 MANAGER
- 102 BUSINESS LADY
- 104 BUSINESS MEN
- 106 REINRAUM
- 108 AUTOKLAVIERBAR

ZUBEHÖR

- 112 EINLEGESOHLN
- 113 SCHNÜRSENKEL SET

EXTRA

- 118 SUCHREGISTER

ABEBA

BRANCHENWELT



MEDIZIN

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



GASTRO

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



LEBENSMITTELINDUSTRIE

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



ESD/ELEKTRONIK

- ESD-gerecht nach DIN EN 61340
- Klimaklasse 1
- Dämpfung
- Hoher Tragekomfort
- SRC-Rutschhemmung
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen



HYGIENE/REINIGUNG

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



BÄCKEREI

- Hoher Tragekomfort
- Gutes Fußklima
- Dämpfung
- Auswechselbare Einlegesohle
- SRC-Rutschhemmung



FÖRDERWERKSTÄTTEN

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



Sie haben Fragen?

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

KÜCHEN UND LEBENSMITTEL





HACCP

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

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

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



HACCP - HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS

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

DGUV 110-002 (BGR 111)

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

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



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

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



ESD

ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG

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

Potenzialdifferenzen entstehen oft durch Reibung oder Kontakt und Trennung von zwei Objekten. Dabei kann ein Mensch auf ca. 30.000 V aufgeladen werden. Erst ab einer Stärke der elektrostatischen Entladung von ca. 3.000 V ist diese für den Menschen als 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

EPA

Electrostatic Protected Area
Ein mit ESD-Schutzmaßnahmen ausgestatteter Bereich

Elektrostatische Aufladung

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

Ableitwiderstand nach DIN EN 61340

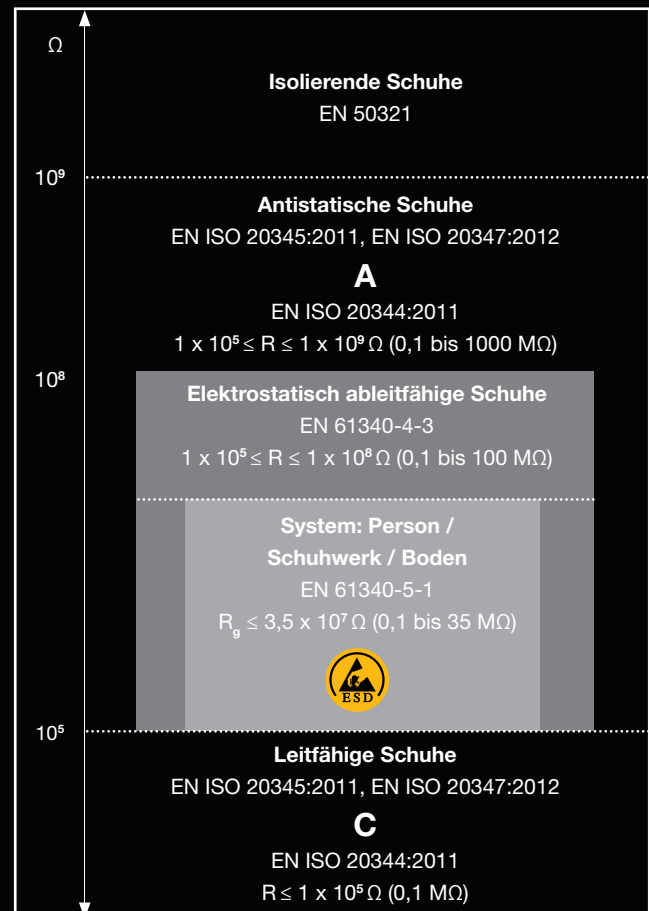
Ist der Widerstand zwischen einer Elektrode auf der Oberseite einer Einrichtung und dem ESD-Erdungspunkt.

Latente Schwächungen

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

INFORMATION

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



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

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

Elektrische Einheiten

10^3 Ohm =	0,001 MΩ =	1 kΩ
10^4 Ohm =	0,01 MΩ =	10 kΩ
10^5 Ohm =	0,1 MΩ =	100 kΩ
10^6 Ohm =	1 MΩ =	1.000 kΩ
10^7 Ohm =	10 MΩ	
10^8 Ohm =	100 MΩ	
10^9 Ohm =	1.000 MΩ =	1 GΩ
10^{10} Ohm =	10.000 MΩ =	10 GΩ
10^{11} Ohm =	100.000 MΩ =	100 GΩ
10^{12} Ohm =	1.000.000 MΩ =	1.000 GΩ



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.

KLIMAKLASSE 1

KLIMAKLASSE I

Alle ABEBA ESD-Schuhe sind gemäß EN 61340-4-3 nach Klimaklasse 1 zertifiziert.

Die Klimaklassen stehen im Allgemeinen für das elektrostatische Verhalten der Schuhe. Für deren Einstufung müssen die elektrischen Messungen unter fest definierten Bedingungen durchgeführt werden, die in der nachfolgenden Tabelle dargestellt sind.

Klimaklasse	Vorbehandlung	Konditionierung	Messung
1	96 (+10) h (40 +/- 3) °C RH < 15 %	96 (+10) h (23 +/- 2) °C (12 +/- 3) % RH	(23 +/- 2) °C (12 +/- 3) % RH
2		96 (+10) h (23 +/- 2) °C (25 +/- 3) % RH	(23 +/- 2) °C (25 +/- 3) % RH
3		48 (+ 5) h (23 +/- 2) °C (50 +/- 5) % RH	(23 +/- 2) °C (50 +/- 5) % RH

h = Dauer in Stunden, °C = Temperatur, % RH = relative Feuchte

Die Unterscheidung der verschiedenen Klimaklassen 1, 2 und 3 ergibt sich primär aus der relativen Luftfeuchtigkeit in der Umgebung während des Prüfverfahrens. Dabei beeinflusst die Luftfeuchtigkeit das elektrostatische Ableitverhalten der getesteten Schuhe.

So werden Schuhe in einer Umgebung mit 50 % relativer Luftfeuchtigkeit auf ihre Eignung für Klimaklasse 3 und bei einer relativer Luftfeuchtigkeit von 25 % auf Klimaklasse 2 getestet. Eine Einstufung in die Klimaklasse 1 erfolgt durch das erfolgreiche Bestehen des Tests bei 12 % relativer Luftfeuchtigkeit. Dabei werden alle Test bei einer Temperatur von 23 °C durchgeführt.

Hierbei gilt, je höher die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung, desto besser ist die Ableitfähigkeit der Schuhe.

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

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

Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS 2153)

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

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.

MEHR MOBILITÄT IM ALLTAG

Abeba steht für mehr Mobilität im Alltag!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

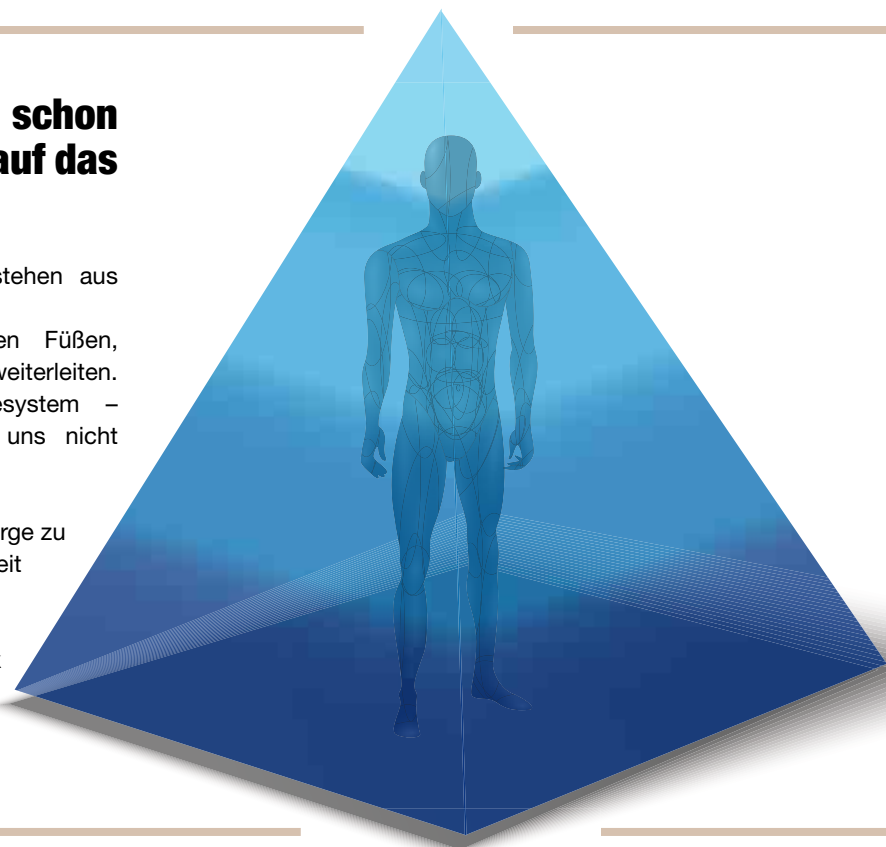
Die alten Ägypter wussten schon beim Pyramidenbau, dass es auf das Fundament ankommt!

Unser Fundament sind die Füße. Diese bestehen aus 26 Knochen, Sehnen, Bändern und Muskeln.

70.000 Sensoren befinden sich in unseren Füßen, die uns in Millisekunden Informationen weiterleiten. Bodenbeschaffenheit, Regulierung im Haltesystem – es funktioniert wie ein Segway und lässt uns nicht umfallen.

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

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



the ORIGINAL



THE ORIGINAL

EIN SCHUH, DER ÜBERZEUGT

SCHUHVARIANTEN

- _Clog
- _ESD (teilweise)
- _PASSFORM - schmal-normal



LAUF SOHLE

- _SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _Beständigkeit gegen Kraftstoff
- _Kreuz/Kreisprofil

HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 35 - 48 (teilweise)
- _Deckfleck/Decksohle Mikrofaser (teilweise)
- _Bestseller
- _variantenreich
- _leichter Schuh

TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3

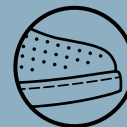
- _FERSENRIEMEN
klappbar, verstellbar




- _FERSENRIEMEN
feststehend, verstellbar





- _PERFORATION
für gute Belüftung








OB  **77023**

OB   **377023**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC
Größe 35-47 | Mikrofaser weiß/blau | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar | rutschhemmende TPU-Laufsohle






OB  **77024**

OB   **377024**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC
Größe 35-43 | Mikrofaser weiß/beere | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar | rutschhemmende TPU-Laufsohle






OB  **77022**

OB   **377022**

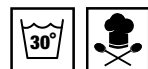
CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC
Größe 35-43 | Mikrofaser weiß mit Aufdruck | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen feststehend, verstellbar | rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB  **77032**

OB   **377032**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC
Größe 35-43 | Mikrofaser weiß mit Aufdruck | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen feststehend, verstellbar | rutschhemmende TPU-Laufsohle





MIKRO
FASER

Auch als  erhältlich!



OB

 **micro**

77021

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



OB

 **micro**

77031

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





OB

77030

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



OB

77020

CE, EN ISO 20347:2012 OB, E, FO, SRC
 Größe 35-47 | Mikrofaser weiß, perforiert | Decksohle Mikro-
 faser | Fersenriemen klappbar, verstellbar | rutschhemmende TPU-Lauf-
 sohle



MIKRO
 FASER





OB

7021

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß | Decksohle Leder | Fersenriemen
klappbar, verstellbar | rutschhemmende Laufsohle



OB

7031

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Decksohle Leder | Fersenriemen
klappbar, verstellbar | rutschhemmende Laufsohle



OB

7030

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz, perforiert | Decksohle Leder |
Fersenriemen klappbar, verstellbar | rutschhemmende Laufsohle



OB

7020

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß, perforiert | Decksohle Leder |
Fersenriemen klappbar, verstellbar | rutschhemmende Laufsohle





OB

antistatisch

5013

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß | Deckfleck Leder | Fersenriemen
klappbar, verstellbar | rutschhemmende Laufsohle



OB

antistatisch

5081

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



OB

7091

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



OB

7081

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

**OB****antistatisch****5007**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
 Größe 35-48 | Glattleder weiß, perforiert | Deckfleck Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | rutschhemmende Laufsohle

**OB****antistatisch****5080**

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

**OB****7090**

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

**OB****7080**

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



OB

antistatisch

7201

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß/schwarz mit Motiv | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Fersenbereich gepolstert | rutschhemmende Laufsohle



OB

7050

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß | Decksohle Leder | Ristbereich verstellbar | rutschhemmende Laufsohle



OB

antistatisch

7209

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Decksohle Leder | Fersenriemen feststehend, abnehmbar | Ristbereich verstellbar | besonders weiches Mikrofaser-Innenfutter mit Silberionen | Fersenbereich gepolstert | rutschhemmende Laufsohle



OB

antistatisch

7208

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß | Decksohle Leder | Fersenriemen feststehend, abnehmbar | Ristbereich verstellbar | besonders weiches Mikrofaser-Innenfutter mit Silberionen | Fersenbereich gepolstert | rutschhemmende Laufsohle



high ORIGINAL



SCHUHARIANTEN

- _Clog
- _ESD
- _PASSFORM - schmal



HIGHLIGHTS

- _Obermaterial Glattleder
- _Deckfleck Leder

**OB****7009****OB****5009**

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

**OB****7008****OB****5008**

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

**OB****7002****OB****5004**

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

**OB****7001****OB****5001**

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

the ORIGINAL 



LAUFSOHLE

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- TPU-Laufsohle abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff





SCHUH-VARIANTEN

- Clog
- ESD
- PASSFORM - schmal-normal



TECHNIK

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3
- PERFORATION für gute Belüftung 
- FERSENRIEMEN klappbar, verstellbar 

HIGHLIGHTS

- Erhältlich von Größe 36 - 42
- A-micro - Obermaterial
- Deckfleck Mikrofaser
- waschbar bei 30°C
- leicht, geringes Gewicht



OB

 A°micro

7521

OB



 A°micro

37521

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



OB

 A°micro

7531

OB



 A°micro

37531

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



OB

 A°micro

7530

OB



 A°micro

37530

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



OB

 A°micro

7520

OB



 A°micro

37520

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



DYNAMIC
flow



DYNAMIC FLOW

TRAGEKOMFORT AUF EINER NEUEN EBENE

SCHUHVARIANTEN

- _Halbschuh
- _ESD
- _PASSFORM - normal



LAUFSOHLE

- _SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _TPU-Laufsohle abriebfest
- _Beständigkeit gegen Kraftstoff
- _Flexzonen Laufkomfort

TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3



EINLEGESOHLE

- _auswechselbare Active MediFit Einlegesohle Art. 352630
- weitere Infos auf Seite 112

HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 35 - 48 (teilweise)
- _orthopädische Einlegesohle möglich
- _Schlupfschuh-Modelle (teilweise)
- _neue Serie
- _neue Einlegesohle inklusive
- _bequem, leicht und atmungsaktiv

Unsere neue Einlegesohle „MediFit“ ist das Ergebnis konsequenter Weiterentwicklungen bestehender Einlegesohlen.

Unser erklärtes Ziel ist, mit Hilfe dieser Einlegesohle Gesundheit, Wohlbefinden und Komfort des Trägers zu steigern!

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



01



7370

01



37370

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-43 | Mikrofaser weiß, perforiert | Innenfutter mit Silber-
ionen | auswechselbare Active MediFit Einlegesohle (Art. 352630) |
rutschhemmende TPU-Laufsohle



01

7374

01



37374

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-48 | gestricktes Textil bordeaux | elastischer Einstieg |
Schutz vor Spritzwasser | doppeltes Gummiband-Verschluss-
system | auswechselbare Active MediFit Einlegesohle (Art.
352630) | rutschhemmende TPU-Laufsohle





★★★
LIEFERBAR
4. Quartal
2020
★



01

7376

01

**37376**

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

Größe 35-48 | gestricktes Textil schwarz | elastischer Einstieg |
Schutz vor Spritzwasser | doppeltes Gummiband-Verschluss-
system | auswechselbare Active MediFit Einlegesohle (Art.
352630) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



★★★
LIEFERBAR
4. Quartal
2020
★



01

7375

01

**37375**

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

Größe 35-48 | gestricktes Textil anthrazit | elastischer Einstieg |
Schutz vor Spritzwasser | doppeltes Gummiband-Verschluss-
system | auswechselbare Active MediFit Einlegesohle (Art.
352630) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



DYNAMIC



DYNAMIC

LIFESTYLE IN SPORTLICH-DYNAMISCHEM DESIGN

SCHUHVARIANTEN

- _Clog
- _ESD
- _PASSFORM - schmal-normal



LAUF SOHLE

- _SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _TPU-Laufsohle abriebfest
- _Beständigkeit gegen Kraftstoff
- _Flexzonen Laufkomfort



HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 35 - 48 (teilweise)
- _orthopädische Einlegesohlen möglich
- _Fußbett auswechselbar und flächig dämpfungsaktiv
- _in vielen Varianten und Farben erhältlich

EINLEGESOHLE

- _auswechselbare Active Comfort Einlegesohle Art. 352610

weitere Infos auf Seite 112



TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3

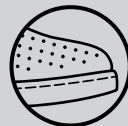
- _FERSENRIEMEN
klappbar, verstellbar



- _FERSENRIEMEN
feststehend, verstellbar



- _PERFORATION
für gute Belüftung





OB

7310

OB



37310

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß mit Aufdruck | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB

7313

OB



37313

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß/rot mit Aufdruck | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB

7312

OB



37312

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß/blau mit Aufdruck | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB

7315

OB



37315

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz/braun mit Aufdruck | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle





OB

7351

OB



37351

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

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

DGVV
112-191

OB



7320

OB




37320

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

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



HACCP

DGVV
112-191



OB

7329



37329

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | gestricktes Textil weiß | Schutz vor Spritzwasser |
Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active
Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Lauf-
sohle



OB

7328



37328

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | gestricktes Textil anthrazit | Schutz vor Spritzwasser |
Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active
Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Lauf-
sohle



OB

7327



37327

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | gestricktes Textil bordeaux | Schutz vor Spritzwas-
ser | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare
Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende
TPU-Laufsohle



OB

7326



37326

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | gestricktes Textil hellblau | Schutz vor Spritzwas-
ser | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare
Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende
TPU-Laufsohle





OB

A[®] micro

7360

OB



A[®] micro

37360

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB

A[®] micro

7361

OB




A[®] micro



37361

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle








OB  **7369**

OB   **37369**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß/schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle





OB  **7367**

OB   **37367**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß/blau | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB  **7368**

OB   **37368**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß/rot | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



**OB**

7365**OB**

37365

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC - **AUSLAUFMODELL**
Größe 35-48 | Mikrofaser grau/schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle

**OB**

7362**OB**

37362

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC - **AUSLAUFMODELL**
Größe 35-48 | Mikrofaser grau/blau | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle

**OB**

7363**OB**

37363

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC - **AUSLAUFMODELL**
Größe 35-48 | Mikrofaser grau/rot | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle

**OB**

7366**OB**

37366

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC - **AUSLAUFMODELL**
Größe 35-48 | Mikrofaser grau/weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle





OB **7335**

OB **37335**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß/schwarz | Schaft aus einem Stück |
Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active
Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-
Laufsohle



OB **7331**

OB **37331**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/blau | Schaft aus einem Stück |
Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active
Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-
Laufsohle



OB **7332**

OB **37332**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/rot | Schaft aus einem Stück |
Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active
Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-
Laufsohle



OB **37333**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/gelb | Schaft aus einem Stück |
Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active
Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-
Laufsohle





OB



7345

OB




37345

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß/schwarz **mit atmungsaktivem Textil** weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB



7341

OB




37341

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/blau **mit atmungsaktivem Textil** schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB



7342

OB




37342

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/rot **mit atmungsaktivem Textil** schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle

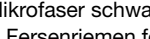


OB



37343

OB

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz/gelb **mit atmungsaktivem Textil** schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



easy



EASY

MODE IST VERGÄNGLICH. STIL NIEMALS. (COCO CHANEL)

SCHUHVARIANTEN

- _Clog
- _ESD
- _PASSFORM - normal



LAUFSOHLE

- _SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _TPU-Laufsohle abriebfest
- _Beständigkeit gegen Kraftstoff
- _Flexzonen Laufkomfort



HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 35 - 48 (teilweise)
- _orthopädische Einlegesohlen möglich
- _Fußbett auswechselbar und flächig dämpfungsaktiv

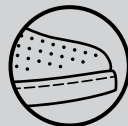
EINLEGESOHLE

- _auswechselbare Active Comfort Einlegesohle Art. 352710
- weitere Infos auf Seite 112





TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3
- _FERSENRIEMEN klappbar, verstellbar
- _FERSENRIEMEN feststehend, verstellbar
- _PERFORATION für gute Belüftung








OB  **7620**

OB   **37620**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-43 | Mikrofaser Lack weiß | Fersenriemen feststehend,
verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art.
352710) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB  **7621**

OB   **37621**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-43 | Mikrofaser Lack schwarz | Fersenriemen feststehend,
verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art.
352710) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



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

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz, perforiert | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352710) | rutschhemmende TPU-Laufsohle

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

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß, perforiert | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352710) | rutschhemmende TPU-Laufsohle

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

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß/blau | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352710) | rutschhemmende TPU-Laufsohle

**OB****7623****OB****37623**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-43 | Glattleder weiß/rot | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352710) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



rubber



RUBBER

DER CLOG MIT GUMMISOHLE

SCHUHVARIANTEN

- _Clog
- _ESD
- _PASSFORM - normal



HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 36 - 47

LAUF SOHLE

- _SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _Gummi-Laufsohle abriebfest
- _Beständigkeit gegen Kraftstoff
- _Kreuz/Kreisprofil oder Hexa4Grip

TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3
- _FERSENRIEMEN klappbar, verstellbar
- _FERSENRIEMEN feststehend, verstellbar
- _PERFORATION für gute Belüftung





OB

9200

OB



5200

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



OB

9252

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

OB

9250

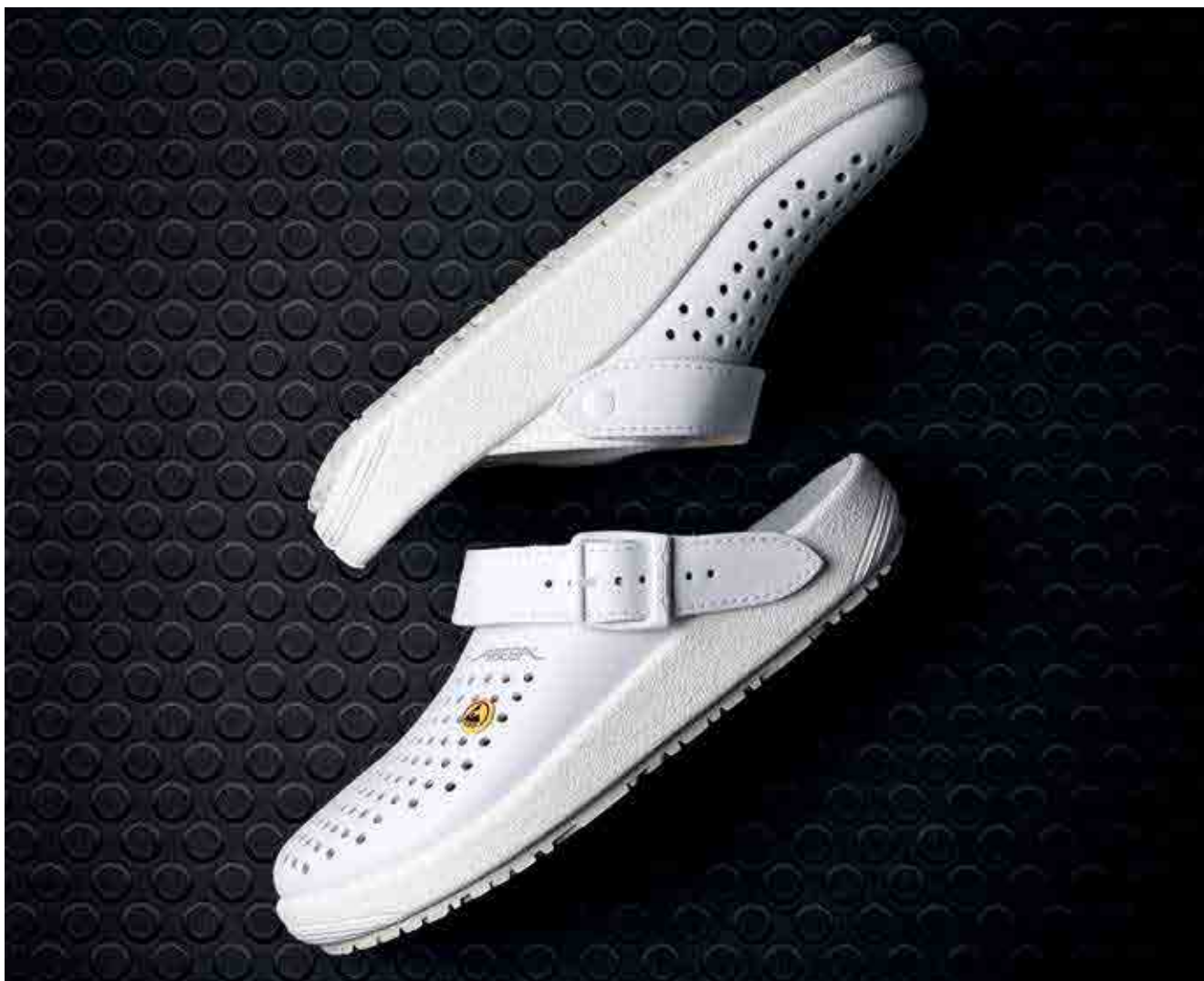
OB



5250

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



**OB****9300****OB****9310****OB****5300****OB****5310**

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

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



OB

9100

OB



5100

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



OB

9150

OB



5150

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



OB

9110

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



**OB**
970111**OB**
3970111

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

**OB**
970119**OB**
3970119

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



Arrow



ARROW

TRENDIGES RETRODESIGN

AUF EINER EXTREM LEICHTEN SOHLE

SCHUHVARIANTEN

- _Clog
- _ESD
- _PASSFORM - breit



LAUF SOHLE

- _SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _2-Schicht-PU-Sohle dämpfungsaktiv, abriebfest
oder
- _Mono-PU-Sohle dämpfungsaktiv, gewichtsoptimiert
- _Beständigkeit gegen Kraftstoff

HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 36 - 51
- _Deckfleck Mikrofaser
- _Wohlfühlpassform

TECHNIK


- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3
- _FERSENRIEMEN klappbar, verstellbar
- _FERSENRIEMEN feststehend, verstellbar
- _PERFORATION für gute Belüftung





OB	Größe 36-47	8320
-----------	-------------	-------------

OB	Größe 48-51	8322
-----------	-------------	-------------

OB	 Größe 36-47	38320
-----------	---	--------------


OB	 Größe 48-51	38322
-----------	---	--------------

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA
 Mikrofaser weiß, perforiert | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen
 klappbar, verstellbar | gewichtsoptimierte Mono-PU-Laufsohle



OB	Größe 36-47	8330
-----------	-------------	-------------

OB	Größe 48-51	8332
-----------	-------------	-------------

OB	 Größe 36-47	38330
-----------	---	--------------

OB	 Größe 48-51	38332
-----------	---	--------------

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA
 Mikrofaser schwarz, perforiert | Deckfleck Mikrofaser | Fersen-
 riemen klappbar, verstellbar | gewichtsoptimierte Mono-PU-Lauf-
 sohle



**OB**

Größe 36-47

8300**OB**

Größe 48-51

8302**OB**

Größe 36-47

38300**OB**

Größe 48-51

38302

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

Mikrofaser weiß | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar | gewichtsoptimierte Mono-PU-Laufsohle



**OB**

Größe 36-47

8310**OB**

Größe 48-51

8312**OB**

Größe 36-47

38310**OB**

Größe 48-51

38312

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

Mikrofaser schwarz | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar | gewichtsoptimierte Mono-PU-Laufsohle








OB Größe 36-47 **8200**

OB Größe 36-47 **8210**


OB Größe 48-51 **8202**

OB Größe 48-51 **8212**

OB  Größe 36-47 **38200**


OB  Größe 36-47 **38210**

OB  Größe 48-51 **38202**

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 | rutschhemmende PU-Laufsohle

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

OB  Größe 36-47 **35600**

OB  Größe 48-51 **35602**

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



**OB**

Größe 36-47

8600**OB**

Größe 48-51

8602**OB**

Größe 36-47

38600**OB**

Größe 48-51

38602

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 | rutschhemmende PU-Laufsohle

**OB****8400****OB****38400**

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

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



NATURE



NATURE

PANTOLETTEN UND CLOGS MIT KORK-FUSSBETT

SCHUHVARIANTEN

- _Clog
- _ESD
- _PASSFORM - normal



LAUF SOHLE

- _SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _Gummi-Laufsohle abriebfest
- _Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Kraftstoff



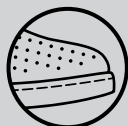
HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 34 - 48 (teilweise)
- _Lederbezogenes Korkfußbett
- _Wohlfühlpassform



TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3
- _FERSENRIEMEN feststehend, verstellbar
- _PERFORATION für gute Belüftung



KORKFUSSBETT

- _Hautfreundlich
- _Feuchtigkeitsabsorbierend
- _Zehengreifer
- _Dämpfungsaktiv



OB

8040

OB



4040

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



OB

8045

OB



4055

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Größe 34-48 | Glattleder schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristriemen verstellbar | Schnallenverschluss | rutschhemmende Gummi-Laufsohle



OB



4045

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Größe 34-48 | Glattleder nachtblau, perforiert | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristriemen verstellbar | Schnallenverschluss | rutschhemmende Gummi-Laufsohle



OB



4050

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

**4085**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Größe 34-48 | Glattleder schwarz | 2 verstellbare Ristriemen | Klettverschluss | rutschhemmende Gummi-Laufsohle

**4080**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Größe 34-48 | Glattleder weiß | 2 verstellbare Ristriemen | Klettverschluss | rutschhemmende Gummi-Laufsohle

**4090**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Größe 34-48 | Glattleder weiß | Fersenriemen feststehend, verstellbar | 2 verstellbare Ristriemen | Klettverschluss | rutschhemmende Gummi-Laufsohle

**4096**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC
Größe 34-48 | Velours blau | Fersenriemen feststehend, verstellbar | 2 verstellbare Ristriemen | Schnallenverschluss | rutschhemmende Gummi-Laufsohle

**4086**

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

air
cushion



AIR CUSHION

RETRO DESIGN AUF EINER LEICHTEN SOHLE

SCHUHARIANTEN

- **_Halbschuh**
- **_ESD**
- **_PASSFORM - schmal-normal**



LAUF SOHLE

- **_SRA-Rutschhemmung**
nach EN ISO 20347:2012
- **_PU-Luftpolstersohle**
dämpfungsaktiv
- **_Extrem leichte Sohle**



HIGHLIGHTS

- **_Erhältlich von Größe 35 - 47**
- **_Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter**
- **_Extrem leicht**

EINLEGESOHLE

- **_auswechselbare Einlegesohle**
Art. 3551

weitere Infos auf Seite 112



TECHNIK

- **_Antistatisch/ESD-gerecht** nach EN 61340
- **_KLIMAKLASSE 1** zertifiziert gemäß EN 61340-4-3
- **_PERFORATION**
für gute Belüftung





32300

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA
Größe 35-47 | genarbttes Leder weiß, perforiert | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) | rutschhemmende PU-Laufsohle



32310

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



2710



32710

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA
Größe 39-47 | genarbttes Leder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) | rutschhemmende PU-Laufsohle



2700



32700

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA
Größe 39-47 | genarbttes Leder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) | rutschhemmende PU-Laufsohle





01

A[®]micro

2370

01



A[®]micro

32370

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



02

2650

02



32650

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA
Größe 35-47 | genarbttes Leder schwarz | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

2610

02



32610

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA
Größe 35-47 | genarbttes Leder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

2600

02



32600

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



x-light



X-LIGHT

EVOLUTION STATT REVOLUTION

SCHUHVARIANTEN

- _Clog und Halbschuh
- _ESD
- _PASSFORM - breit



LAUF SOHLE

- _SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _PU-Laufsohle leichter, stabiler und abriebfest
- _Beständigkeit gegen Kraftstoff
- _Dämpfung optimiert



HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 35 - 48
- _orthopädische Einlegesohle möglich
- _Sohlenerhöhung möglich
- _optimierte Passform
- _besonders gute Dämpfung

EINLEGESOHL E

- _auswechselbare Active Comfort Einlegesohle
- Art. 351610, geschlossen
Art. 351710 offen

weitere Infos auf Seite 112



NEU

TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-5-1
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3

- _FERSENRIEMEN
klappbar, verstellbar



- _FERSENRIEMEN
feststehend, verstellbar



Schnürsenkel Set

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

NEU

weitere Infos auf Seite 113





OB

711141

OB



7131141

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß | Innenfutter mit Silberionen | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710) | rutschhemmende PU-Laufsohle



OB

711142

OB



7131142

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Innenfutter mit Silberionen | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710) | rutschhemmende PU-Laufsohle



OB

711135

OB



7131135

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Innenfutter mit Silberionen | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710) | rutschhemmende PU-Laufsohle



OB

711130

OB



7131130

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß | Innenfutter mit Silberionen | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710) | rutschhemmende PU-Laufsohle





01

711131

01



7131131

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklettverschluss | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



01

711136

01



7131136

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklettverschluss | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

A^{micro}

711129

02

A^{micro}

7131129

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Innenfutter mit Silberionen | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

A^{micro}

711128

02

A^{micro}

7131128

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle





X-LIGHT



02



711124

02



7131124

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser-Textil weiß | wasserabweisend | Innenfuter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

711137

02



7131137

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Innenfuter mit Silberionen | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

711132

02



7131132

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß | Innenfuter mit Silberionen | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle





01



7131158

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC*
Größe 35-48 | Glattleder weiß mit **atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** | Innenfutter mit Silberionen | austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



01



7131156

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC*
Größe 35-48 | Glattleder schwarz mit **atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** | Innenfutter mit Silberionen | austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02



711146

02




7131146

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC*
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklettverschluss | austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | Überkappe mit kratzfester Beschichtung | rutschhemmende PU-Laufsohle



02



711147

02




7131147

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC*
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklettverschluss | austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | Überkappe mit kratzfester Beschichtung | rutschhemmende PU-Laufsohle





01

711150



7131150

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser-Velour schwarz/neonorange | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

711160



7131160

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Cordura schwarz/neongelb | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

A^{micro}

711101



A^{micro}

7131101

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

A^{micro}

711100



A^{micro}

7131100

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser/ Textil schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle





02

A[®] micro

711126

02

A[®] micro

7131126

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

A[®] micro

711127

02

A[®] micro

7131127

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

711138

02



7131138

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Innenfutter mit Silberionen | Reflektorstreifen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



02

711133

02



7131133

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß | Innenfutter mit Silberionen | Reflektorstreifen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle



uni6



UNI6

ZUKUNFT TRAGEN

SCHUHVARIANTEN

- _Halbschuh
- _ESD
- _PASSFORM - normal



LAUF SOHLE

- _SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _TPU-Laufsohle, abriebfest
- _Beständigkeit gegen Kraftstoff
- _Flexzonen Laufkomfort

TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3



EINLEGESOHLE

- _auswechselbare Active Comfort Einlegesohle Art. 352510

weitere Infos auf Seite 112



HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 35 - 48 (teilweise)
- _Feuchtigkeitsabsorbierendes und atmungsaktives Spezialinnenfutter
- _Zwischensohle Soft-PU
- _orthopädische Einlegesohle möglich
- _coole, klassische Turnschuhoptik

Schnürsenkel Set

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



weitere Infos auf Seite 113



UNIG



02

6774

02



36774

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | gestricktes Textil orange | Schutz vor Spritzwasser |
Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlege-
sohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle | inkl. blauer
Schnürsenkel



02

6775

02



36775

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | gestricktes Textil anthrazit | Schutz vor Spritzwasser |
Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlege-
sohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



02

6773

02



36773

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | gestricktes Textil blau | Schutz vor Spritzwasser |
Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlege-
sohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle





02

6772

02



36772

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

Größe 35-48 | gestricktes Textil weiß | Schutz vor Spritzwasser | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



02

6776

02



36776

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

Größe 35-48 | gestricktes Textil schwarz | Schutz vor Spritzwasser | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



02

6729

02



36729

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

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



02

6728

02



36728

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

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





UNIG



01

6724

01



36724

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-43 | Textil Paisley | wasserabweisend | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



02

micro

6766

02



micro

36766

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-43 | Mikrofaser weiß mit buntem Schnürteil | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle | **inkl. wechselbarer Senkel in weiß**





01



6795

01




36795

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Ristbereich mit Klettverschluss | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



01



6796

01




36796

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Ristbereich mit Klettverschluss | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



02



6741

02




36741

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Innenfutter mit Silberionen | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



02



6740

02




36740

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle





01

6760

01



36760

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-48 | Funktionsleder in Wabendesign weiß | wasserabweisend | kratzfest | Innenfutter mit Silberionen | austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



02

6761

02



36761

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Funktionsleder in Wabendesign schwarz | wasserabweisend | kratzfest | Innenfutter mit Silberionen | austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle





01

6762

01

**36762**

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

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


DGV
112-191


01

6763

01

**36763**

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

Größe 35-48 | Funktionsleder marine | wasserabweisend | kratzfest | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle


DGV
112-191



UNI6



02

micro

6780

02



micro

36780

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen |
auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) |
rutschhemmende TPU-Laufsohle



02

micro

6781

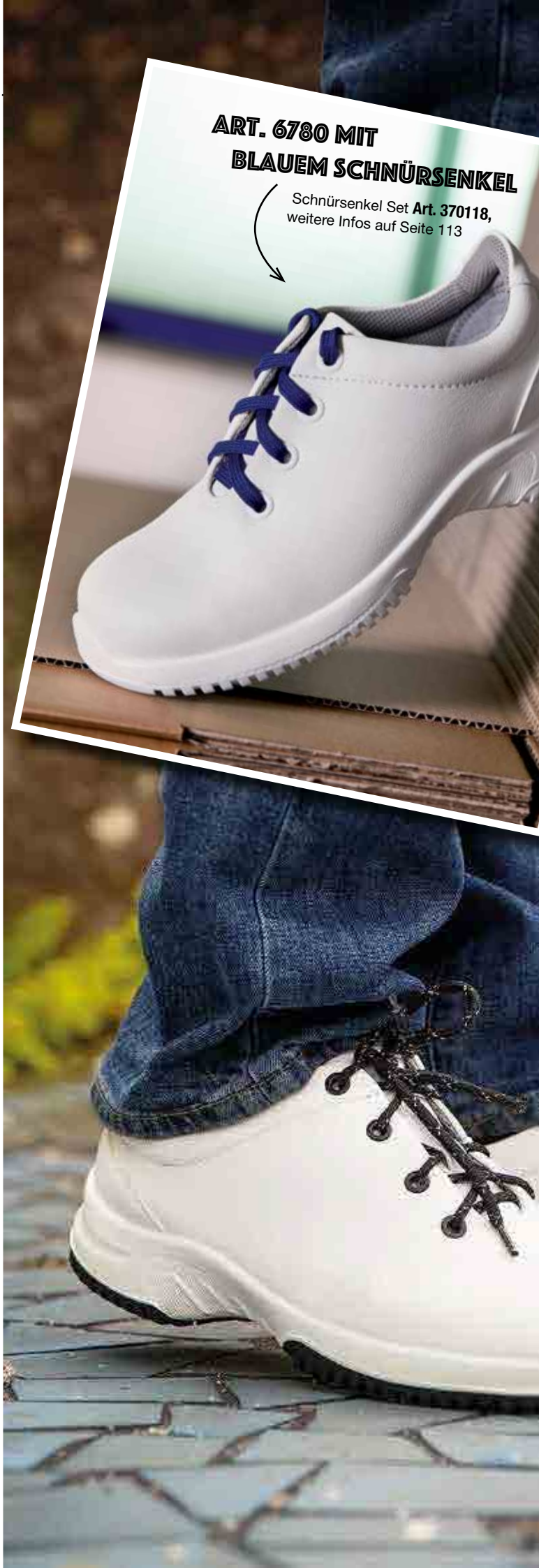
02



micro

36781

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Innenfutter mit Silberionen |
auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) |
rutschhemmende TPU-Laufsohle



**ART. 6780 MIT
BLAUEM SCHNÜRSENKEL**

Schnürsenkel Set Art. 370118,
weitere Infos auf Seite 113



02

 A micro
6786

02


 A micro
36786

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

Größe 35-48 | Mikrofaser weiß/blau | Innenfutter mit Silberionen |
auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) |
rutschhemmende TPU-Laufsohle

02

 A micro
6787

02


 A micro
36787

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

Größe 35-48 | Mikrofaser weiß/schwarz | Innenfutter mit Silber-
ionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) |
rutschhemmende TPU-Laufsohle



01

6721



36721

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
 Größe 35-48 | Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** |
 Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle



01

6731



36731

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
 Größe 35-48 | Glattleder schwarz, **mikroperforiert** | Innenfutter
 mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art.
 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle





02

6771

02



36771

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Innenfutter mit Silberionen |
auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) |
rutschhemmende TPU-Laufsohle


 DGVU
112-191


01

6701

01



36701

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-48 | Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** |
atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-In-
nenfutter | Reflektorstreifen | auswechselbare Active Comfort
Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle


 DGVU
112-191


02

6750

02



36750

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtig-
keitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare
Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende
TPU-Laufsohle


 DGVU
112-191


02

6751

02



36751

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC
Größe 35-48 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtig-
keitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare
Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende
TPU-Laufsohle


 DGVU
112-191


Reflexor



REFLEXOR®

SCHUH VARIANTEN

- _Clog und Halbschuh
- _ESD
- _PASSFORM - normal



HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 36 - 46 (teilweise)
- _Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- _Massage Aktiv-Fußbett
- _orthopädische Einlegesohle möglich
- _Wohlfühlpassform

LAUF SOHLE

- _SRB-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _PU-Laufsohle extrem leicht

TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3
- _HANDNAHT für besten Laufkomfort



EINLEGESOHNEN

- _auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen

weitere Infos auf Seite 112/113

Art. 3567
Art. 3568

Art. 3569
Art. 3570

Art. 3565 / 3566
Art. 3585 / 3586



REFLEXOR® HERREN



01 **5700**

01  **35700**

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB
Größe 40-46 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3586/3569) | rutschhemmende PU-Laufsohle



01 **5710**

01  **35710**

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB
Größe 40-46 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/3570) | rutschhemmende PU-Laufsohle



REFLEXOR® DAMEN

**OB****6902****OB****36902**

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. 3585/3567) | rutschhemmende PU-Laufsohle


DGV
112-191
**OB****6912****OB****36912**

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) | rutschhemmende PU-Laufsohle


DGV
112-191



OB

6903

OB



36903

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
Größe 36-42 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3585/3567) | rutschhemmende PU-Laufsohle



DGVU
112-191



OB

6913

OB



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) | rutschhemmende PU-Laufsohle



DGVU
112-191



O1

6910

O1



36910

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



DGVU
112-191



O1

6900

O1



36900

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB
Größe 36-42 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3585/3567) | rutschhemmende PU-Laufsohle



DGVU
112-191

**1094****31094**

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

**1092****31092**

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

**1064****31064**

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

**6610****36610**

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

Reflexor
COMFORT



REFLEXOR® COMFORT

SCHUHVARIANTEN

- _Clog
- _ESD
- _PASSFORM - weit



HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 36 - 43
- _Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- _Komfort-Weite
- _Komfort-Breite
- _Wohlfühlpassform

LAUFSOHLE

- _SRB-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _PU-Laufsohle extra leicht

TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3
- _HANDNAHT für besten Laufkomfort



EINLEGESOHLNEN

- _auswechselbares Reflexor® Massage Aktiv-Fußbett

weitere Infos auf Seite 112



Art. 3584
Art. 3572



OB

6809

OB



36809

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
Größe 36-43 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Doppelklettverschluss | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3584) | rutschhemmende PU-Laufsohle



OB

6819

OB



36819

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) | rutschhemmende PU-Laufsohle



OB

6813

OB



36813

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) | rutschhemmende PU-Laufsohle



OB

6803

OB



36803

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
Größe 36-43 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3584) | rutschhemmende PU-Laufsohle



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

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
 Größe 36-43 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeits-
 absorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend,
 verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Reflexor®
 Einlegesohle (Art. 3584) | rutschhemmende PU-Laufsohle

**OB****6872****OB****36872**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB
 Größe 36-43 | Velours schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeits-
 absorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend,
 verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Reflexor®
 Einlegesohle (Art. 3572) | rutschhemmende PU-Laufsohle



SERVICE



01



300219

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-43 | Mikrofaser in Lederoptik schwarz | atmungsaktives
und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Ristbe-
reich mit Schnürung | rutschhemmende PU/Gummi-Laufsohle



01



300119

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC
Größe 35-43 | Mikrofaser in Lederoptik schwarz | atmungsaktives
und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Ristbe-
reich mit Gummizug | rutschhemmende PU/Gummi-Laufsohle




3000

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


3081

Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, gepolstert | Ristbereich mit Schnürung | fest eingearbeitetes Reflexor Massagefußbett | rutschhemmende Laufsohle


01
3030

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


7401

Größe 36-42 | Kalbleder schwarz | fest eingearbeitetes acc Fußbett | rutschhemmende Laufsohle

HINWEIS

ACHTEN SIE AUF DIESES LOGO!



DIESE MODELLE EIGNEN SICH
EBENFALLS FÜR DEN SERVICEBEREICH.

MANAGER



LAUF SOHLE

- **_Lederlaufsohle** mit ESD-gerechten Einsätzen nach EN 61340



SCHUH-VARIANTEN

- **_Halbschuh**
- **_ESD**
- **_PASSFORM** - schmal-normal



HIGHLIGHTS

- **_Erhältlich** von Größe 39 - 47
- **_Atmungsaktives** und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- **_Absatz** komplett aus Leder
- **_Kalbleder**

**3120**

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

**3110**

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

**3130**

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

**3121**

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

**BUSINESS
LADY**



**3980**

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

**3990**

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

**3940**

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

**3920****AUSLAUFMODELL**

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

**BUSINESS
MEN**



**OB****32922**

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

**01****32430**

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB
 Größe 40-47 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Deckfleck Mikrofaser | rutschhemmende ESD-gerechte Gummi-Laufsohle

**01****32450**

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB
 Größe 40-47 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Deckfleck Mikrofaser | rutschhemmende ESD-gerechte Gummi-Laufsohle



REINRAUM





3900

Größe* Gr. 1 - Gr. 5 | weiß | Obermaterial integrity 1750 anti-bakteriell | waschbar nach Industriewaschverfahren bis zu 60°C | Kunstledersohle | FußEinstieg mit Gummizug

*Größe:

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



3910

Größe* Gr. 1 - Gr. 5 | hellblau | Obermaterial integrity 1750 anti-bakteriell | waschbar nach Industriewaschverfahren bis zu 60°C | Kunstledersohle | FußEinstieg mit Gummizug



01



3620

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA

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



individuelle Spezialschuhe auf Anfrage

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

**AUTO-
KLAVIERBAR**



AUTOKLAVIERBAR

SCHUHVARIANTEN

- _Clog
- _ESD
- _PASSFORM - normal



LAUFSOHLE

- _SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- _Laufsohle abriebfest

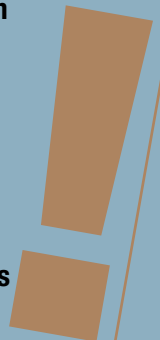


HIGHLIGHTS

- _Erhältlich von Größe 35 - 46
- _Autoklavierbares Spezialmaterial
- _Autoklavierbar bei 135°C, 5 min (ohne Zusätze)
- _Waschbar bei 60°C, (ohne Zusätze)

HINWEIS

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



TECHNIK

- _Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- _FERSENRIEMEN verstellbar, klappbar





OB

9600

OB



39600

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

Doppelgröße* 35/**36** - 45/**46** | Spezialmaterial weiß | Fersenriemen klappbar, verstellbar | autoklavierbar | rutschhemmende Laufsohle



OB

9610

OB



39610

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

Doppelgröße* 35/**36** - 45/**46** | Spezialmaterial blau | Fersenriemen klappbar, verstellbar | autoklavierbar | rutschhemmende Laufsohle



HINWEIS

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





AUTOKLAVIERBAR



OB

9620

OB



39620

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

Doppelgröße* 35/**36** - 45/**46** | Spezialmaterial grün | Fersenriemen klappbar, verstellbar | autoklavierbar | rutschhemmende Laufsohle



135°



OB

9630

OB



39630

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

Doppelgröße* 35/**36** - 45/**46** | Spezialmaterial orange | Fersenriemen klappbar, verstellbar | autoklavierbar | rutschhemmende Laufsohle



135°



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**

EINLEGESOHLN



ACTIVE COMFORT

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

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



ACTIVE MEDIFIT

auswechselbare Active MediFit Einlegesohle | mit geruchshemmender Aktivkohle | stabilisierung der Tiefenmuskulatur durch das Active Konzept | gute Dämpfung | Atmungsaktivität | Ermüdungsfreies Stehen durch gleichmäßige Belastung | antibakteriell | antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

352630 »Dynamic flow«	Größe 35–48
-----------------------	-------------



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[®] MASSAGE

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

3565	anthrazit	Größe 36–42
3585	weiß	Größe 36–42
3566	anthrazit	Größe 40–46
3586	weiß	Größe 40–46
3572 »comfort«	anthrazit	Größe 36–43
3584 »comfort«	weiß	Größe 36–43



REFLEXOR® DAMEN

für „Reflexor®“ 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® HERREN

für „Reflexor®“ Berufsschuhe Herren
auswechselbares, mikrofaserbezogenes Reflexor-Fußbett |
glatt | antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

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

SCHNÜRSENKEL SET



SCHNÜRSENEKL SET

Set in 3 Farben (rot, blau und grün)

370118	(Schnürhalbschuh)	Senkellänge 80 cm
370110	(Stiefel)	Senkellänge 100 cm



TECHNISCHE INFORMATIONEN

GRUNDANFORDERUNGEN | AUSZUG

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

ZUSATZANFORDERUNGEN

Geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	01	S1
wie O1 zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	02	S2
wie O2 zusätzlich Durchtrittssicherheit und profilierte Laufsohle	03	S3

ANFORDERUNGEN | NORM

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

ZUSATZANFORDERUNGEN | AUSZUG

Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	E	○	●	●	●	○	●	●	●
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HI	○	○	○	○	○	○	○	○
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	CI	○	○	○	○	○	○	○	○
Durchtrittssicherheit	P	○	○	○	●	○	○	○	●
Antistatische Schuhe	A	○	●	●	●	○	●	●	●
Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle	F0	○	○	○	○	○	●	●	●

● vorgeschriebene Anforderung

○ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

O = Occupational shoes (Berufsschuhe)

S = Safety shoes (Sicherheitsschuhe)

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 Prüf- und Zertifizierungsinstituten.






TECHNOLOGIE

RUTSCHHEMMUNG EN ISO 20344-20347:2012

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

TECHNISCHE INFORMATIONEN

A[®]micro

 **A[®]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  **A[®]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  **A[®]micro** Leder nach, ohne jedoch bei Sonneneinstrahlung zu vergilben.

FUTTERMATERIAL COMFORTEMP[®]

Comfortemp[®] ist eine von Freudenberg entwickelte innovative mPCM-Technologie (micro Phase Change Material – temperaturregulierende Mikrokapseln, die in Vliesstoff eingebettet sind).

- ▶ Bei steigender Temperatur verflüssigen sich die Mikrokapseln 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[®] sorgt für Ihren persönlichen Klimaausgleich im Schuh.

MIKROFASER-INNENFUTTER

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

- ▶ Absorbiert Feuchtigkeit und gibt diese nach außen ab
- ▶ Atmungsaktiv - antimikrobiell - geruchshemmend
- ▶ Temperaturregulierend
- ▶ CO₂ neutrale Herstellung
- ▶ Schadstoff-frei
- ▶ Geruchsneutral und reißfest

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

Je mehr ein Produkt mit der Haut in Kontakt kommt und je sensibler die Haut ist, desto strenger gestalten sich diese Vorgaben der OEKO-TEX[®] Prüfungen.

Die zertifizierten Innenfutter von ABEBA eignen sich gemäß dieses Zertifikates sogar für den Gebrauch durch Babys und Kleinkinder.



SUCHREGISTER

Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
1064	93	36 - 42	Reflexor	Clog, fester Fersenriemen	antistatisch		-
1092	93	36 - 42	Reflexor	Pantolette	antistatisch		-
1094	93	36 - 42	Reflexor	Pantolette	antistatisch		-
2370	67	35 - 47	air cushion	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-
2600	67	35 - 47	air cushion	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2610	67	35 - 47	air cushion	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2650	67	35 - 47	air cushion	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2700	66	39 - 47	air cushion	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
2710	66	39 - 47	air cushion	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
3000	99	34 - 42	Service	Serviceschuh	CE		-
3030	99	36 - 42	Service	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRB	-
3081	99	36 - 42	Service	Sandale			-
3110	101	39 - 47	Manager	Schnürhalbschuh	ESD-gerecht		-
3120	101	39 - 47	Manager	Schnürhalbschuh	ESD-gerecht		-
3121	101	39 - 47	Manager	Schnürhalbschuh	ESD-gerecht		-
3130	101	39 - 47	Manager	Schnürhalbschuh	ESD-gerecht		-
3620	107	35 - 47	Reinraum	Reinraumstiefel	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-
3900	107	1 - 5	Reinraum	Überzieher			-
3910	107	1 - 5	Reinraum	Überzieher			-
3920	103	36 - 42	Business Lady	Trotteur			-
3940	103	36 - 42	Business Lady	Pumps	ESD-gerecht		-
3980	103	36 - 42	Business Lady	Pumps	ESD-gerecht		-
3990	103	36 - 42	Business Lady	Pumps	ESD-gerecht		-
4040	62	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4045	62	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4050	62	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4055	62	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4080	63	34 - 48	Nature	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4085	63	34 - 48	Nature	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4086	63	34 - 48	Nature	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4090	63	34 - 48	Nature	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4096	63	34 - 48	Nature	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5001	27	36 - 42	high Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
5004	27	36 - 42	high Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
5007	23	35 - 48	The Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5008	27	36 - 42	high Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
5009	27	36 - 42	high Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
5013	22	35 - 48	The Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5080	23	35 - 43	The Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5081	22	35 - 43	The Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5100	52	36 - 47	Rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5150	52	36 - 47	Rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5200	50	36 - 47	Rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5250	50	36 - 47	Rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5300	51	36 - 47	Rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5310	51	36 - 47	Rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5700	90	40 - 46	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3586/ 3569
5710	90	40 - 46	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570
6610	93	36 - 42	Reflexor	Sandale			-
6701	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
6721	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
6724	80	35 - 43	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
6728	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6729	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6731	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
6740	81	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6741	81	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6750	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6751	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6760	82	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
6761	82	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6762	83	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
6763	83	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
6766	80	35 - 43	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6771	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6772	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6773	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6774	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6775	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6776	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6780	84	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6781	84	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6786	85	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6787	85	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
6795	81	35 - 48	uni6	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
6796	81	35 - 48	uni6	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
6803	96	36 - 43	Reflexor Comfort	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
6809	96	36 - 43	Reflexor Comfort	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
6813	96	36 - 43	Reflexor Comfort	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6819	96	36 - 43	Reflexor Comfort	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6872	97	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6874	97	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
6900	92	36 - 42	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3585/ 3567
6902	91	36 - 42	Reflexor	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567
6903	92	36 - 42	Reflexor	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567
6910	92	36 - 42	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3565/ 3568
6912	91	36 - 42	Reflexor	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
6913	92	36 - 42	Reflexor	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
7001	27	36 - 42	high Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7002	27	36 - 42	high Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7008	27	36 - 42	high Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7009	27	36 - 42	high Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7020	20	35 - 48	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7021	20	35 - 48	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7030	20	35 - 48	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7031	20	35 - 48	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7050	24	35 - 48	the Original	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7080	23	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7081	22	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7090	23	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
7091	22	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7201	24	35 - 48	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
7208	24	35 - 48	the Original	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
7209	24	35 - 48	the Original	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
7310	36	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7312	36	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7313	36	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7315	36	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7320	37	35 - 43	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7326	38	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7327	38	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7328	38	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7329	38	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7331	42	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7332	42	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7335	42	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7341	43	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7342	43	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7345	43	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7351	37	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7360	39	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7361	39	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7362	41	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7363	41	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7365	41	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7366	41	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7367	40	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7368	40	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7369	40	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
7370	32	35 - 48	Dynamic Flow	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630
7374	32	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630
7375	33	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630
7376	33	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630
7401	99	36 - 42	Service	Slipper			-
7520	29	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7521	29	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7530	29	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7531	29	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7620	46	35 - 43	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
7621	46	35 - 43	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
7622	47	35 - 48	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
7623	47	35 - 43	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
7630	47	35 - 48	easy	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
7631	47	35 - 48	easy	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
8040	62	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8045	62	34 - 48	Nature	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8200	58	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8202	58	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8210	58	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8212	58	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8300	57	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8302	57	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8310	57	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8312	57	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
8320	56	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8322	56	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8330	56	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8332	56	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8400	59	36 - 47	Arrow	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8600	59	36 - 47	Arrow	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8602	59	48 - 51	Arrow	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
9100	52	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9110	52	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9150	52	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9200	50	36 - 47	rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9250	50	36 - 47	rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9252	50	36 - 47	rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9300	51	36 - 47	rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9310	51	36 - 47	rubber	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9600	110	35 - 46	Autoklavierbar	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
9610	110	35 - 46	Autoklavierbar	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
9620	111	35 - 46	Autoklavierbar	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
9630	111	35 - 46	Autoklavierbar	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
31064	93	36 - 42	Reflexor	Clog, fester Fersenriemen	ESD-gerecht		-
31092	93	36 - 42	Reflexor	Pantolette	ESD-gerecht		-
31094	93	36 - 42	Reflexor	Pantolette	ESD-gerecht		-
32300	66	35 - 47	air cushion	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
32310	66	39 - 47	air cushion	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
32370	67	35 - 47	air cushion	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-
32430	105	40 - 47	Business men	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-
32450	105	40 - 47	Business men	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-
32600	67	35 - 47	air cushion	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32610	67	35 - 47	air cushion	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32650	67	35 - 47	air cushion	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32700	66	39 - 47	air cushion	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32710	66	39 - 47	air cushion	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551
32922	105	39 - 47	Business men	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	OB, SRA	-
35600	58	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
35602	58	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
35700	90	40 - 46	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3586/ 3569
35710	90	40 - 46	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570
36610	93	36 - 42	Reflexor	Sandale	ESD-gerecht		-
36701	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
36721	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
36724	80	35 - 43	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
36728	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36729	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36731	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
36740	81	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36741	81	35 - 48	uni6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36750	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36751	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36760	82	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
36761	82	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36762	83	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
36763	83	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
36766	80	35 - 43	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36771	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
36772	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36773	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36774	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36775	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36776	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36780	84	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36781	84	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36786	85	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36787	85	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510
36795	81	35 - 48	uni6	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
36796	81	35 - 48	uni6	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510
36803	96	36 - 43	Reflexor Comfort	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
36809	96	36 - 43	Reflexor Comfort	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
36813	96	36 - 43	Reflexor Comfort	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36819	96	36 - 43	Reflexor Comfort	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36872	97	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
36874	97	36 - 43	Reflexor Comfort	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3584
36900	92	36 - 42	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3585/ 3567
36902	91	36 - 42	Reflexor	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567
36903	92	36 - 42	Reflexor	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3585/ 3567
36910	92	36 - 42	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3565/3568
36912	91	36 - 42	Reflexor	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
36913	92	36 - 42	Reflexor	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3565/ 3568
37310	36	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37312	36	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37313	36	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37315	36	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37320	37	35 - 43	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37326	38	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37327	38	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37328	38	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37329	38	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37331	42	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37332	42	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37333	42	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37335	42	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37341	43	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37342	43	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37343	43	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37345	43	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37351	37	35 - 48	Dynamic	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37360	39	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37361	39	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37362	41	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37363	41	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37365	41	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37366	41	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37367	40	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37368	40	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37369	40	35 - 48	Dynamic	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352610
37370	32	35 - 48	Dynamic Flow	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630
37374	32	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630
37375	33	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630
37376	33	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
37520	29	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37521	29	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37530	29	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37531	29	36 - 42	the Original plus	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
37620	46	35 - 43	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
37621	46	35 - 43	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
37622	47	35 - 48	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
37623	47	35 - 43	easy	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
37630	47	35 - 48	easy	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
37631	47	35 - 48	easy	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
38200	58	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38202	58	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38210	58	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38212	58	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38300	57	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38302	57	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38310	57	36 - 47	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38312	57	48 - 51	Arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38320	56	36 - 47	arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38322	56	48 - 51	arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38330	56	36 - 47	arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38332	56	48 - 51	arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38400	59	36 - 47	arrow	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38600	59	36 - 47	arrow	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
38602	59	48 - 51	arrow	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
39600	110	35 - 46	Autoklavierbar	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
39610	110	35 - 46	Autoklavierbar	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
39620	111	35 - 46	Autoklavierbar	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
39630	111	35 - 46	Autoklavierbar	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC	-
77020	19	35 - 47	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77021	18	35 - 47	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77022	16	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77023	16	35 - 47	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77024	16	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77030	19	35 - 47	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77031	18	35 - 47	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
77032	16	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
300119	98	35 - 43	Service	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	-
300219	98	35 - 43	Service	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	-
370110	113	100 cm		Schnürsenkelset			
370118	113	80 cm		Schnürsenkelset			
377022	16	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
377023	16	35 - 47	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
377024	16	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
377032	16	35 - 43	the Original	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, E, FO, SRC	-
711100	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711101	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711124	72	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711126	75	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711127	75	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711128	71	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711129	71	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711130	70	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710



Art.-Nr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
711131	71	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610
711132	72	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711133	75	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711135	70	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710
711136	71	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610
711137	72	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711138	75	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711141	70	35 - 48	x-light	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710
711142	70	35 - 48	x-light	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710
711146	73	35 - 48	x-light	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711147	73	35 - 48	x-light	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
711150	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610
711160	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
970111	53	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
970119	53	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
3970111	53	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
3970119	53	36 - 47	rubber	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
7131100	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131101	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131124	72	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131126	75	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131127	75	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131128	71	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131129	71	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131130	70	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710
7131131	71	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610
7131132	72	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131133	75	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131135	70	35 - 48	x-light	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710
7131136	71	35 - 48	x-light	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610
7131137	72	35 - 48	x-light	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131138	75	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131141	70	35 - 48	x-light	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710
7131142	70	35 - 48	x-light	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710
7131146	73	35 - 48	x-light	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131147	73	35 - 48	x-light	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610
7131150	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610
7131156	73	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610
7131158	73	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	351610
7131160	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610

HINWEIS

Alle Einlegesohlen

finden Sie auf

Seite 112/113.



Piktogramme



ESD



METALLFREI



KÜCHENGEEIGNET



AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE



ATMUNGSAKTIVES TEXTIL



SOHLENERHÖHUNG



WASCHBAR BEI 30° C



WASCHBAR BEI 60° C



AUTOKLAVIERBAR



HACCP GERECHT



KENNZEICHNUNG NACH NORM



DÄMPFUNG



ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN



FÜR SERVICEBEREICH GEEIGNET

Größenvergleichstabelle

D Mondo- point RS mm	D/ F franz. Stich	GB engl. Size	USA	
			Damen	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



NOTIZEN

A series of horizontal dotted lines for writing notes.





Ihr ABEBA Fachhändler: