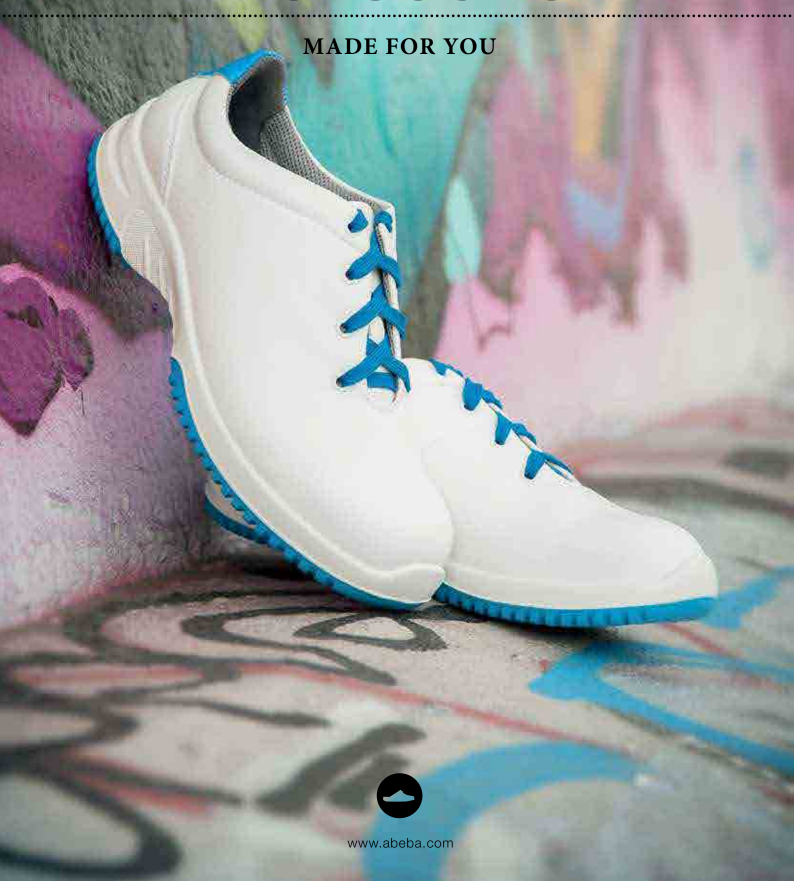
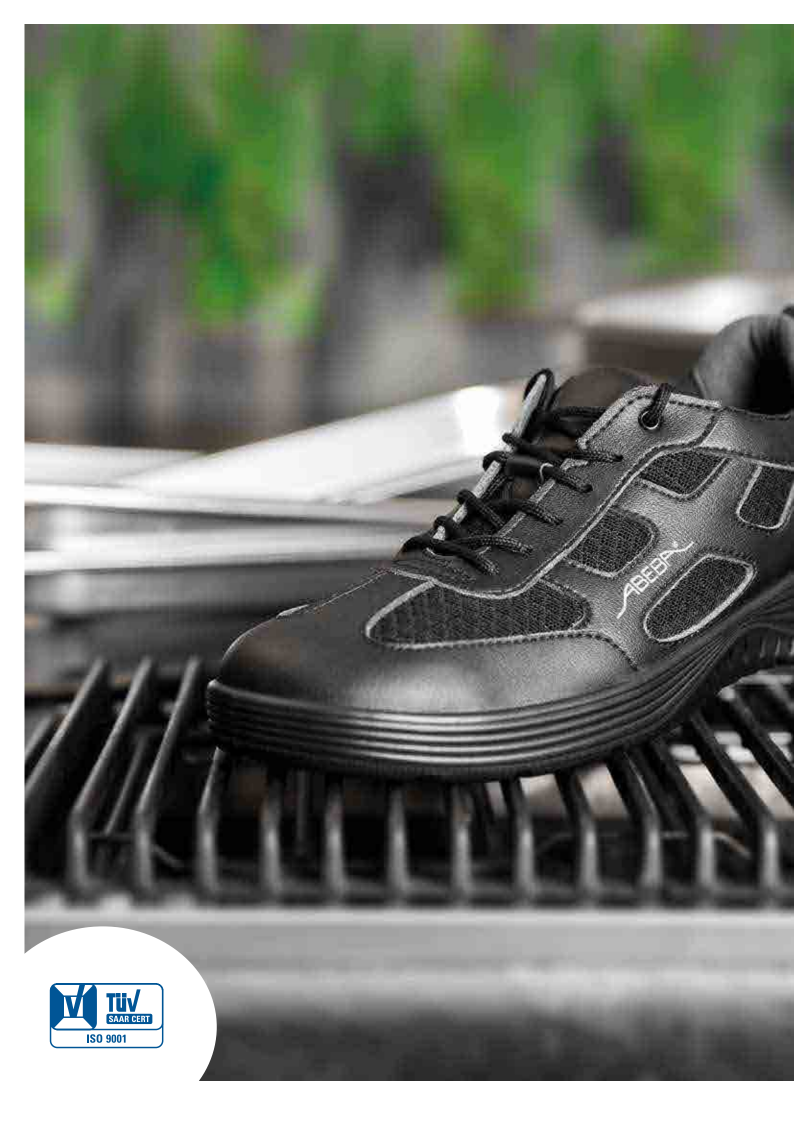


BERUFSSCHUHE







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 BEB Team



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 EINLEGESOHLEN 113 SCHNÜRSENKEL SET EXTRA 118 **SUCHREGISTER** Berufsschuhe_

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





- 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 Schuhzuordung. Gerne erstellen wir für Sie einen individuellen digitalen Flyer.













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



HACCP - HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINTS

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

_DGUV 110-002 (BGR 111)

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

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



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

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

ESD ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG

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

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.





ESD - Electrostatic Discharge

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

EGB = ESDS

Elektrostatisch gefährdetes Bauteil Electrostatic Discharge Sensitive Device

FPA

Electrostatic Protected Area

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

Elektrostatische Aufladung

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

Ableitwiderstand nach DIN EN 61340

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

Latente Schwächungen

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



ESD SUSCEPTIBLE (gefährdet)

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

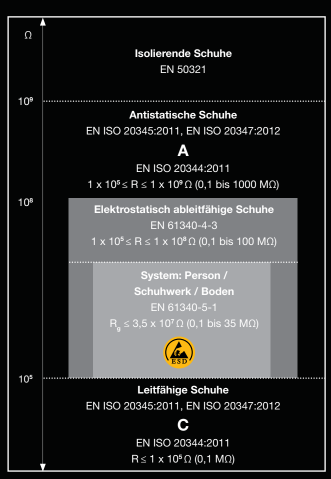


ESD PROTECTIVE (schützend)

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

INFORMATION

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



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

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

Elektrische Einheiten

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

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 Einlegesohlentechnik verändert. Wir können durch ein 3-Punkt-System im Schuh eine schnellere Reaktion der Muskeln (Propriorezeption) erreichen, was zur Folge hat, dass der Träger des Schuhes aufgerichtet wird. Dadurch ergibt sich ein besserer Stand, ein leichteres Gehen.

Propriozeption, auch Propriorezeption, (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.

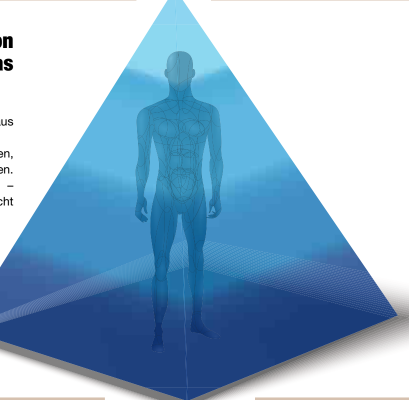
Die alten Ägypter wussten schon beim Pyramidenbau, dass es auf das Fundament ankommt!

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

EIN SCHUH, DER ÜBERZEUGT

SCHUHVARIANTEN

- _Clog
- •_ESD (teilweise)
- PASSFORM schmal-normal







LAUFSOHLE

- 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















377023 micro

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





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









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





OB 77032



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













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

1°micro

77021



OB





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











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





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







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



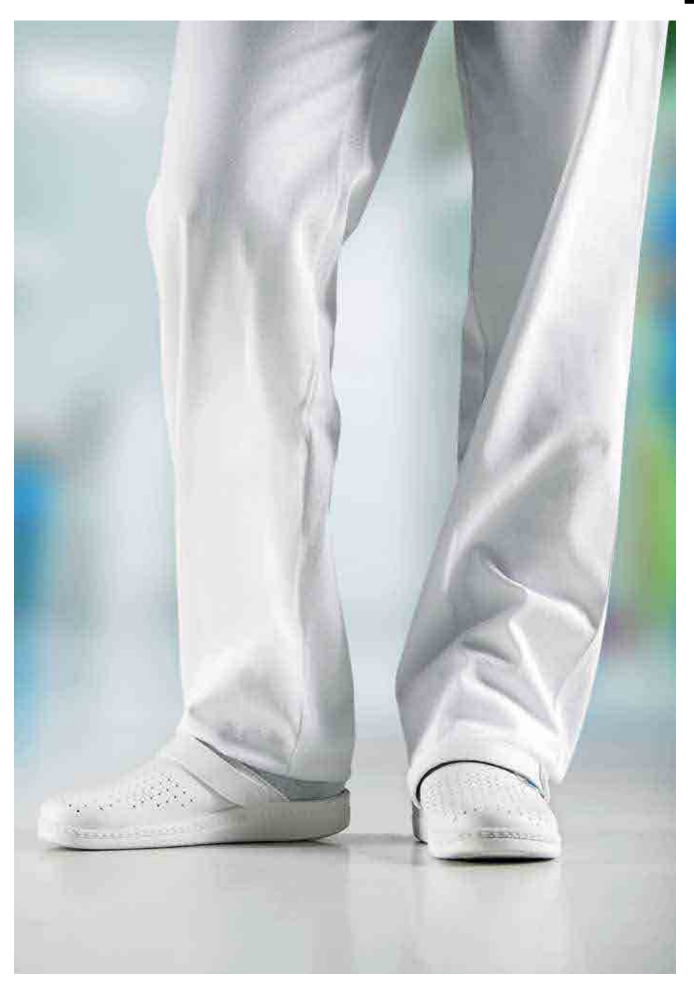
CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Decksohle Leder | Fersenriemen klappbar, verstellbar | rutschhemmende Laufsohle



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



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









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



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

7091



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

7081







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



OB 5080 antistatisch

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



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



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







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

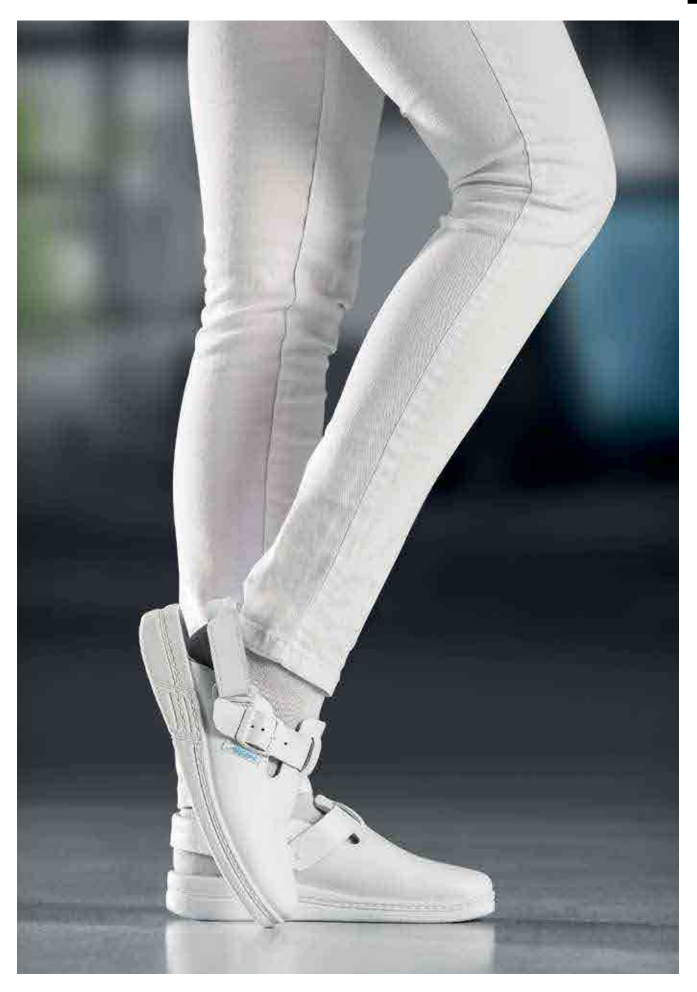
CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder schwarz | Decksohle Leder | Fersenriemen feststehend, abnehmbar | Ristbereich verstellbar | besonders weiches Mikrofaser-Innenfutter mit Silberionen | Fersenbereich gepolstert | rutschhemmende Laufsohle



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







SCHUHVARIANTEN

- •_Clog
- •_ESD
- •_PASSFORM schmal





HIGHLIGHTS

- •_Obermaterial Glattleder
- •_Deckfleck Leder

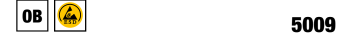






OB 7009







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

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** 0B 7001

5004

OB 5001

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

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





LAUFSOHLE

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

TECHNIK

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



•_FERSENRIEMEN klappbar, verstellbar



SCHUH-VARIANTEN

- •_Clog
- •_ESD
- •_PASSFORM schmal-normal



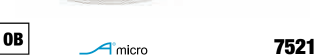


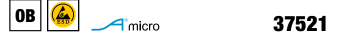
HIGHLIGHTS

- Erhältlich von Größe 36 42
- •_A-micro Obermaterial
- Deckfleck Mikrofaser
- •_waschbar bei 30°C
- •_leicht, geringes Gewicht









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

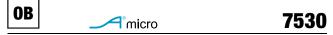


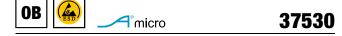


CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 36-42 | Mikrofaser schwarz | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar | rutschhemmende TPU-Laufsohle







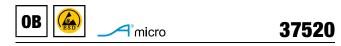


CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 36-42 | Mikrofaser schwarz, perforiert | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar | rutschhemmende TPU-Laufsohle



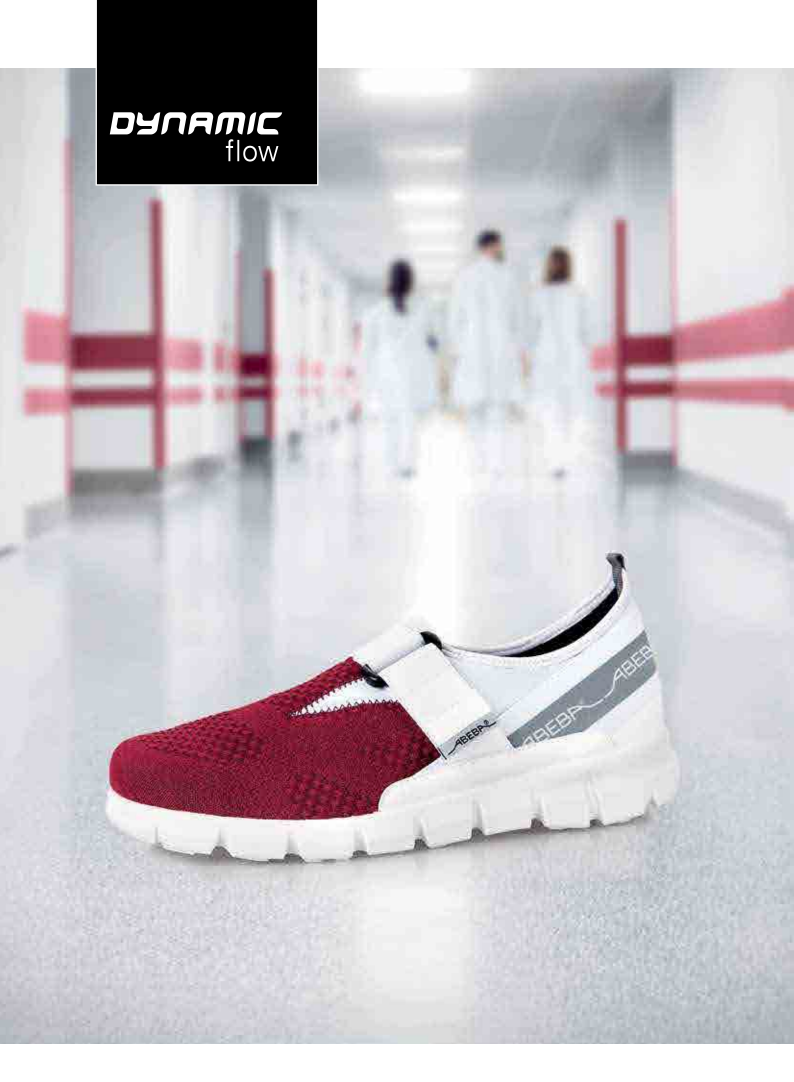


0B	⊘ ° mioro	7520
	 °micro	/520



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

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 beguemer und aufrechter.





01





1°micro

37370

7370

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

Größe 35-43 | Mikrofaser weiß, perforiert | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active MediFit Einlegesohle (Art. 352630) | rutschhemmende TPU-Laufsohle









37374

7374

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

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







37376







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



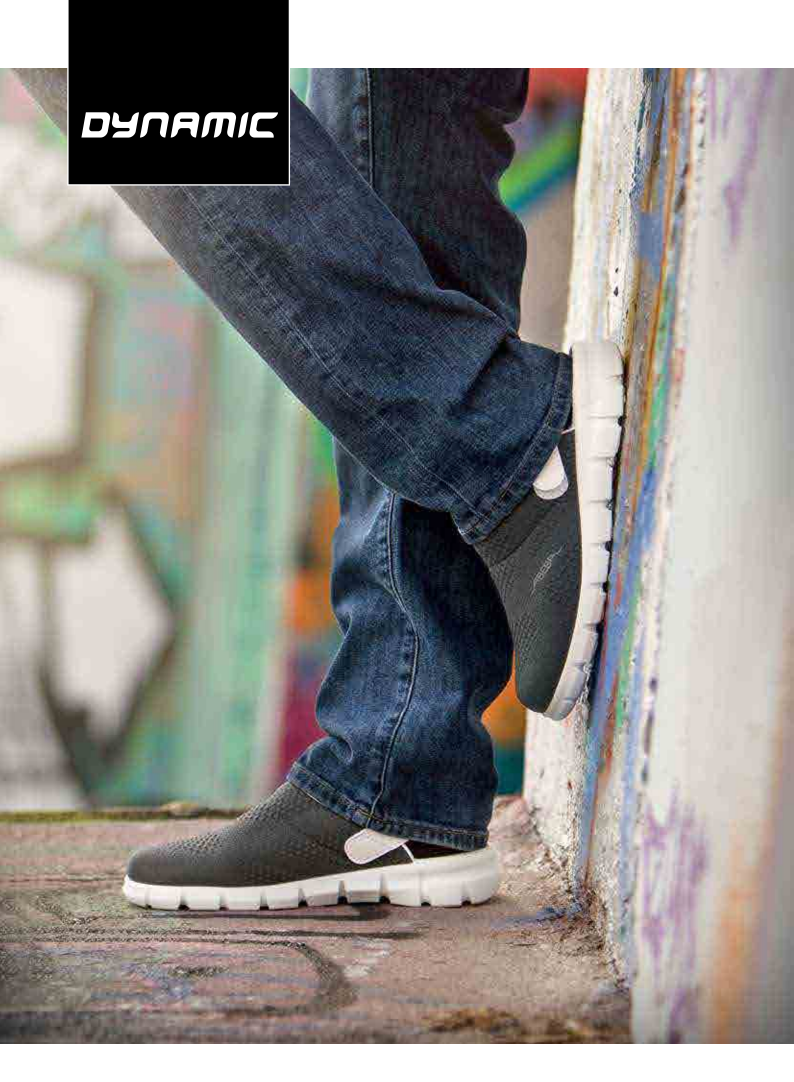




CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC Größe 35-48 | gestricktes Textil anthrazit | elastischer Einstieg | Schutz vor Spritzwasser | doppeltes Gummiband-Verschlusssystem | auswechselbare Active MediFit Einlegesohle (Art. 352630) | rutschhemmende TPU-Laufsohle







DYNAMIC

LIFESTYLE IN SPORTLICH-DYNAMISCHEM DESIGN

SCHUHVARIANTEN

- Clog
- ESD
- PASSFORM schmal-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
- •_in vielen Varianten und Farben erhältlich



EINLEGESOHLE

 auswechselbare Active **Comfort Einlegesohle** Art. 352610

weitere Infos auf Seite 112

TECHNIK

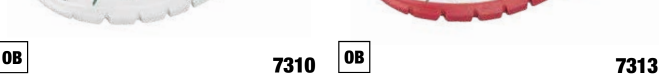
- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- KLIMAKLASSE 1 zertifiziert gemäß EN 61340-4-3
- FERSENRIEMEN klappbar, verstellbar
- FERSENRIEMEN feststehend, verstellbar



 PERFORATION für gute Belüftung



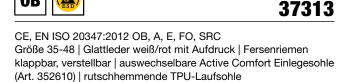






CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Glattleder weiß mit Aufdruck | Fersenriemen klappbar, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle







OB







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





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



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







OB 7320 micro





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















OB 7328



37329

OB 37328

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-Laufsohle



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-















37327

OB 37326

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









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





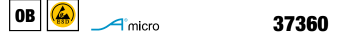








0B **7360** micro



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 7361 micro



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



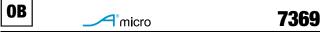














CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser weiß/schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle













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













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







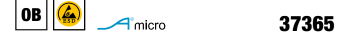












CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC - AUSLAUFMODELL Größe 35-48 | Mikrofaser grau/schwarz | Fersenriemen feststehend, verstellbar | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) | rutschhemmende TPU-Laufsohle











ОВ	✓ micro	7362
	micro	<i>1</i> JUZ



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















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



















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

















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













0B	√ micro	7331
	micro	/ 33



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













0B **7332** micro





micro

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



















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



















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





30°







OB		
UB	micro	7341



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

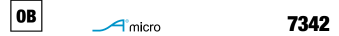














37342 micro

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













37343

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

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

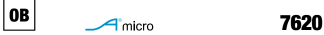
TECHNIK

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











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











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

micro















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







ОВ	763
	76



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**



37622

OB 7623 OB 37623

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







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

DER CLOG MIT GUMMISOHLE

SCHUHVARIANTEN

- Clog
- ESD
- PASSFORM normal







HIGHLIGHTS

•_Erhältlich von Größe 36 - 47

LAUFSOHLE

- 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















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









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









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





ОВ		
UB		9150



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

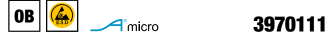








0B 970111 micro

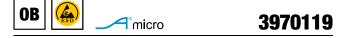


CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 36-47 | Mikrofaser weiß | Deckfleck Mikrofaser | Zwischensohle TPU | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich verstellbar | hexa4GRIP-Laufsohle



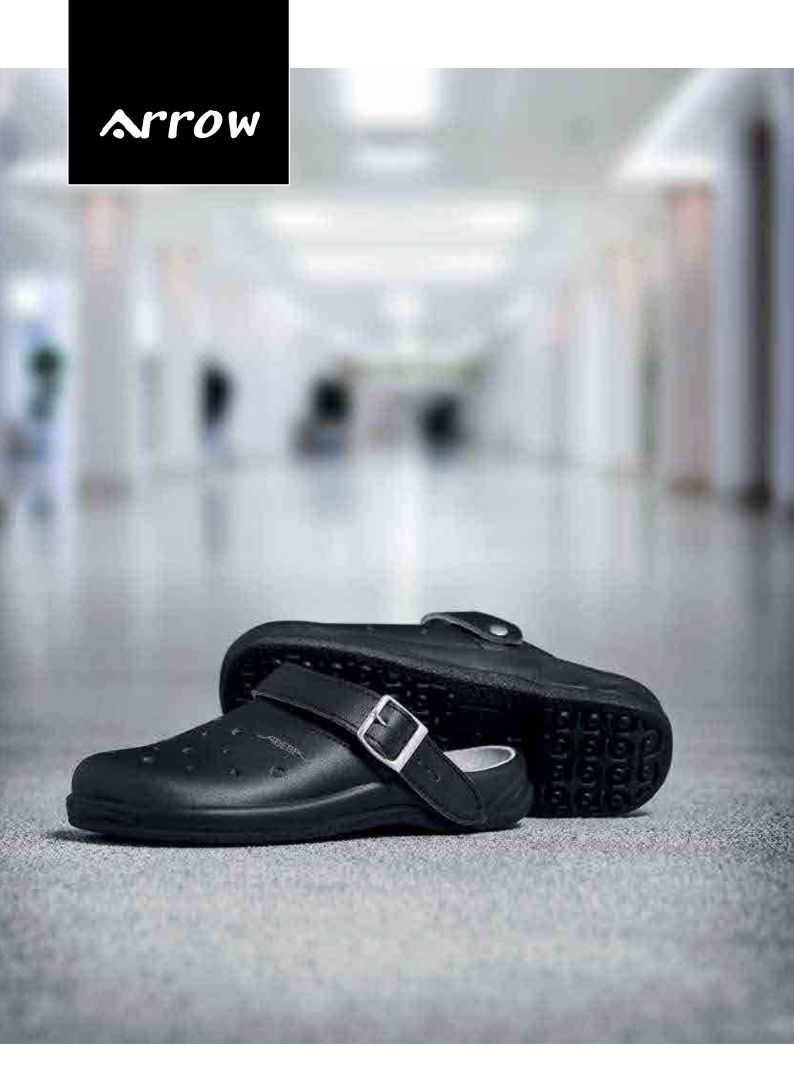


0B 970119 ₹ micro



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





ARROW

TRENDIGES RETRODESIGN

AUF EINER EXTREM LEICHTEN SOHLE

SCHUHVARIANTEN

- •_Clog
- ESD
- PASSFORM breit







LAUFSOHLE

- 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 | Fersenriemen klappbar, verstellbar | gewichtsoptimierte Mono-PU-Laufsohle



micro







ОВ	Größe 36-47	8300
ОВ	Größe 48- 51	8302
OB ESD	Größe 36-47	38300
OB ESD	Größe 48- 51	38302

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









ОВ	Größe 48- 51	8312
OP (A)		

UB (BSD)	Größe 36-47	38310

OB Größe 48-51 3831

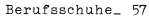
CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA Mikrofaser schwarz | Deckfleck Mikrofaser | Fersenriemen klappbar, verstellbar | gewichtsoptimierte Mono-PU-Laufsohle













 OB
 Größe 36-47

 38200
 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 8600 Größe 36-47 **OB** 8602 Größe 48-**51**

38600 Größe 36-47

0B 38602 Größe 48-51

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA Glattleder weiß, perforiert | Deckfleck Mikrofaser | atmungsaktives

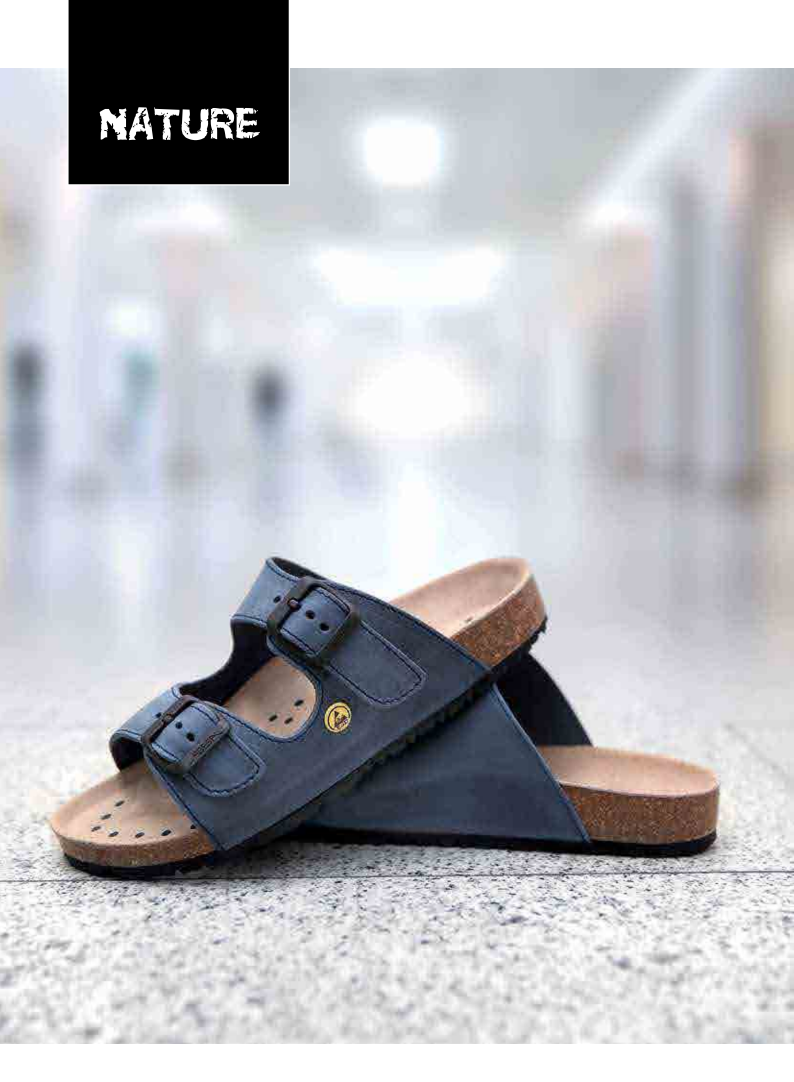
und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich gepolstert, mit Gummizug | rutschhemmende PU-Laufsohle





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

PANTOLETTEN UND CLOGS MIT KORK-FUSSBETT

SCHUHVARIANTEN

- Clog
- ESD
- PASSFORM normal







LAUFSOHLE

- 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







mende Gummi-Laufsohle

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

stellbar | Ristriemen verstellbar | Schnallenverschluss | rutschhem-





ОВ	8045
----	------

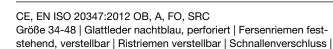


4055

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







rutschhemmende Gummi-Laufsohle





4045

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





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



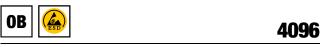
CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Größe 34-48 | Glattleder weiß | 2 verstellbare Ristriemen | Klettverschluss | rutschhemmende Gummi-Laufsohle





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





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

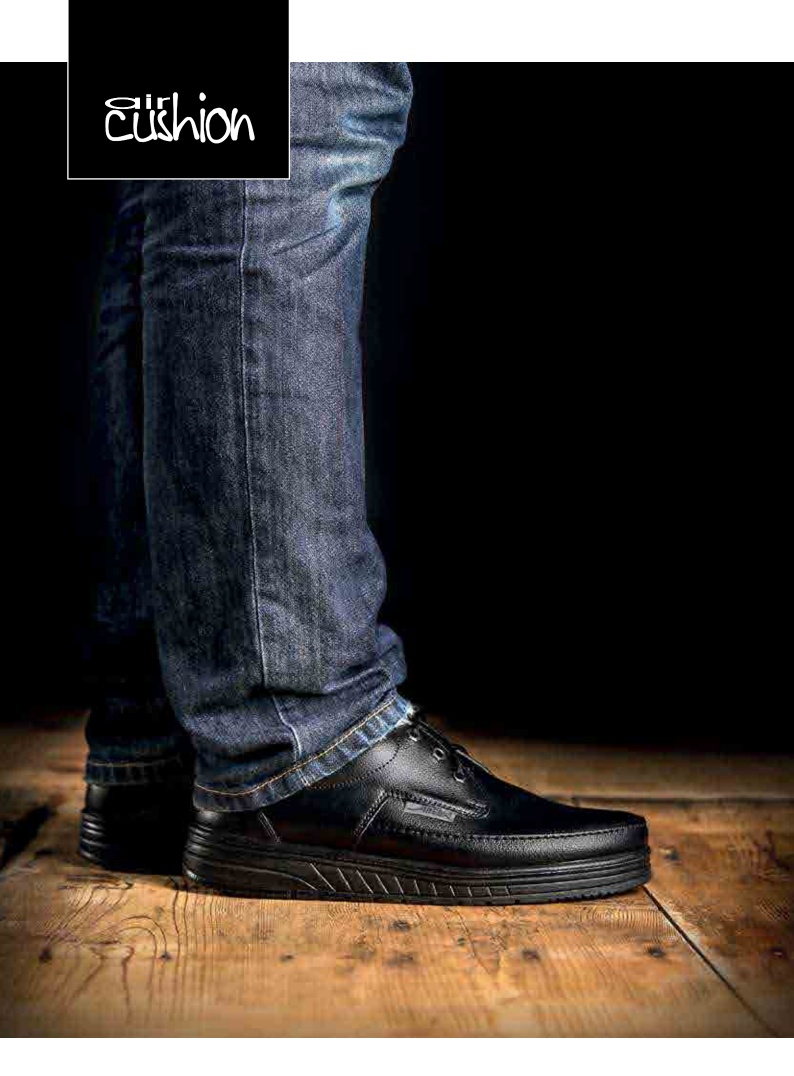






4086

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



AIR CUSHION

RETRO DESIGN AUF EINER LEICHTEN SOHLE

SCHUHVARIANTEN

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM schmal-normal







LAUFSOHLE

- 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











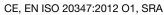


32310

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA

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





Größe 39-47 | genarbtes Leder schwarz, perforiert | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) | rutschhemmende PU-Laufsohle









32710



02 2700



32700

CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA

Größe 39-47 | genarbtes Leder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) | rutschhemmende PU-Laufsohle







CE, EN ISO 20347:2012 O2, SRA

Größe 39-47 | genarbtes Leder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) | rutschhemmende PU-Laufsohle

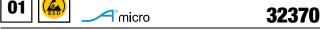












CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA Größe 35-47 | Mikrofaser weiß | Ristbereich mit Gummizug | eingearbeitetes Fußbett | dekontaminierbar | rutschhemmende PU-Laufsohle







02	2650



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







02 2610



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









02 2600



32600

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



32610





X-LIGHT

EVOLUTION STATT REVOLUTION

SCHUHVARIANTEN

- Clog und Halbschuh
- ESD
- PASSFORM breit









LAUFSOHLE

- 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



EINLEGESOHLE

 auswechselbare Active Comfort **Einlegesohle** Art. 351610, geschlossen Art. 351710 offen

weitere Infos auf Seite 112

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













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



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











0B 711135





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



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

























7131136

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







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





Größe 35-48 | Glattleder schwarz mit atmungsaktiven Air-Mesh

Textileinsätzen grau | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklett-

verschluss | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art.













02 711129 micro





711128







7131129





7131128

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

















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





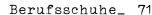
















02 1 micro

711124







7131124

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















02 711137





7131137

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















02 711132





7131132

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

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

















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

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

















7131156

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

Größe 35-48 | Glattleder schwarz mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | rutschhemmende PU-Laufsohle





















micro

7131146

711146

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

Größe 35-48 | Mikrofaser schwarz | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklettverschluss | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | Überkappe mit kratzfester Beschichtung | rutschhemmende PU-Laufsohle































7131147

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

Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | Doppelklettverschluss | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) | Überkappe mit kratzfester Beschichtung | rutschhemmende PU-Laufsohle























CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser-Velour schwarz/neonorange | auswech-

selbare 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-Laufs-























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 711100 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



























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



711127







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





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





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

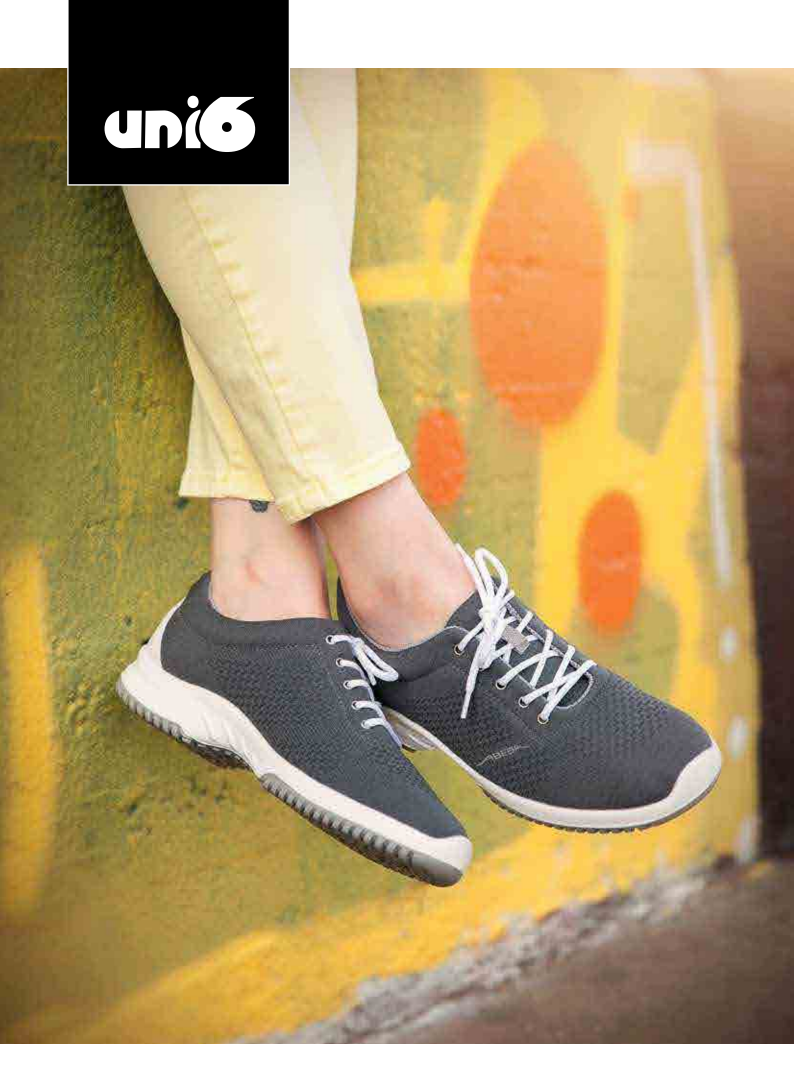












UNI6

ZUKUNFT TRAGEN

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 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





36774

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

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













02 6775



36775

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

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













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 Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle













02 6776



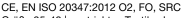
36772



36776

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 6729 **02** 6728

Größe 35-48 | Mikrofaser-Textil schwarz mit Aufdruck | wasser-

abweisend | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active

Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Lauf-





36729





36728

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















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











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



















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**

















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	micro	6796



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













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	 °micro	6740
_		- Innois	00



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



















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





02 6761



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















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



DGUV 112-191



01 6763





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

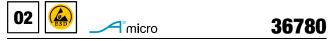












CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Größe 35-48 | Mikrofaser weiß | Innenfutter mit Silberionen | auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) | rutschhemmende TPU-Laufsohle













02 6781 micro



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





















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















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

















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













atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-In-

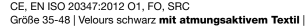


36771

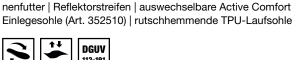


36701

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

















02 6750 **02** 6751

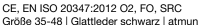


36750



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

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



112-191

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















REFLEXOR®

SCHUHVARIANTEN

- 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

LAUFSOHLE

- 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









<u>01</u> 5700



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



DGUV 112-191



<u>01</u> 5710





<u>35710</u>

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











OB 6902





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







OB 6912





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









0B 6903 **OB** 6913

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

tigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen

klappbar, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | 2 auswechsel-

bare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/3568) | rutschhemmende



36903



36913

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



PU-Laufsohle



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



DGUV

112-191





01 6910 01 **6900**







Größe 36-42 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | 2 auswechselbare

Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3585/3567) | rutschhemmende

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





CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRB











1092



31094



31092

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

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





1064

6610



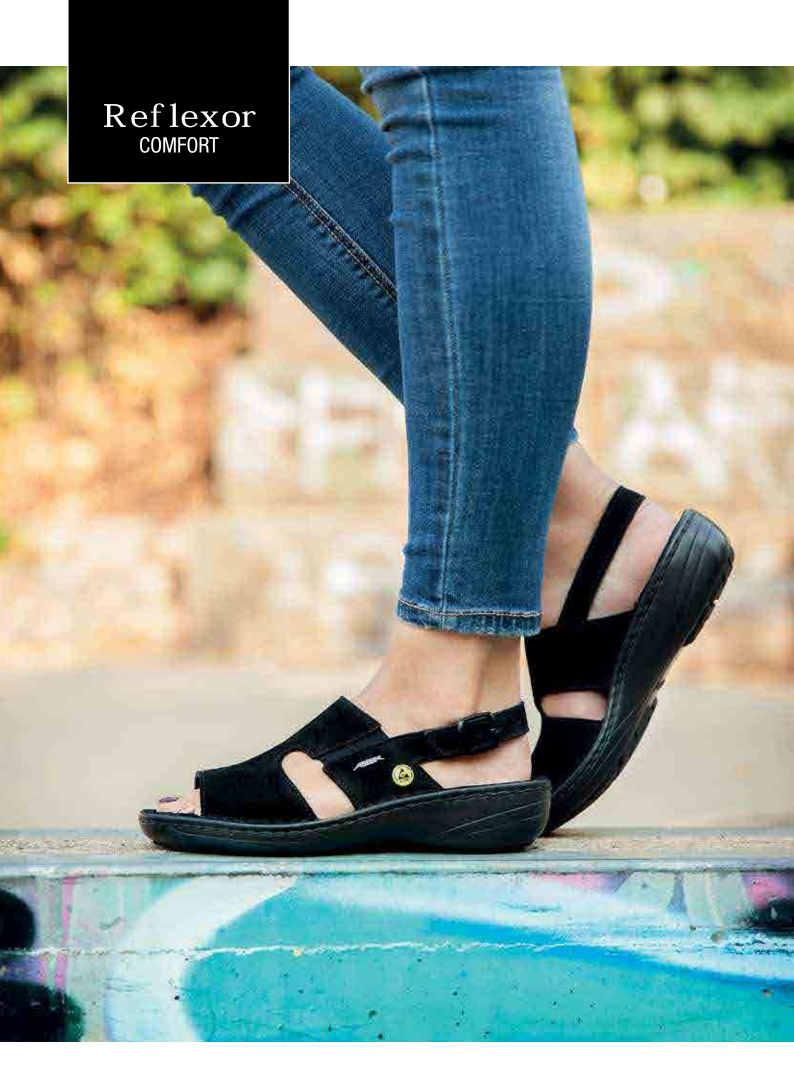
31064



36610

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

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



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











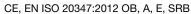


OB 36819

6819

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





Größe 36-43 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Doppelklettverschluss | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572) | rutschhemmende PU-Laufsohle



OB



0B 6813



36813



OB

36803

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



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 0B 6872





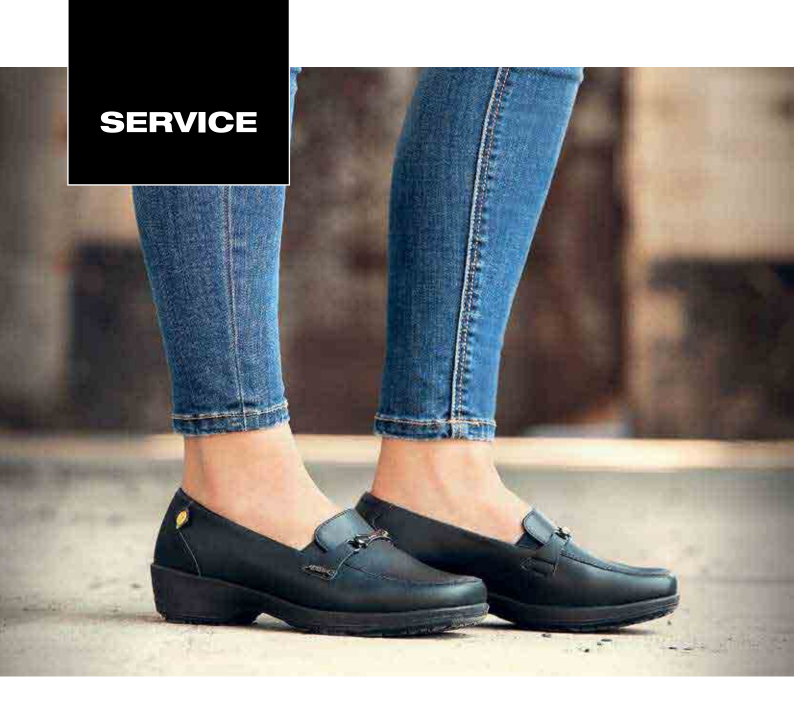
CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB Größe 36-43 | Glattleder weiß | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Fersenriemen feststehend, verstellbar | Ristbereich mit Gummizug | auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3584) | rutschhemmende PU-Laufsohle

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





36872







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







300119

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







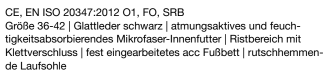
Größe 34-42 | Glattleder schwarz | Gelenkstütze gepolstert | Ristbereich mit Schnürung | Comfort Fußbett | Absatz 45 mm | rutschhemmende Laufsohle

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

Reflexor Massagefußbett | rutschhemmende Laufsohle









7401

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







LAUFSOHLE

•_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







3130

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

Mikrofaser | ESD-gerechte Lederlaufsohle



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







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







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



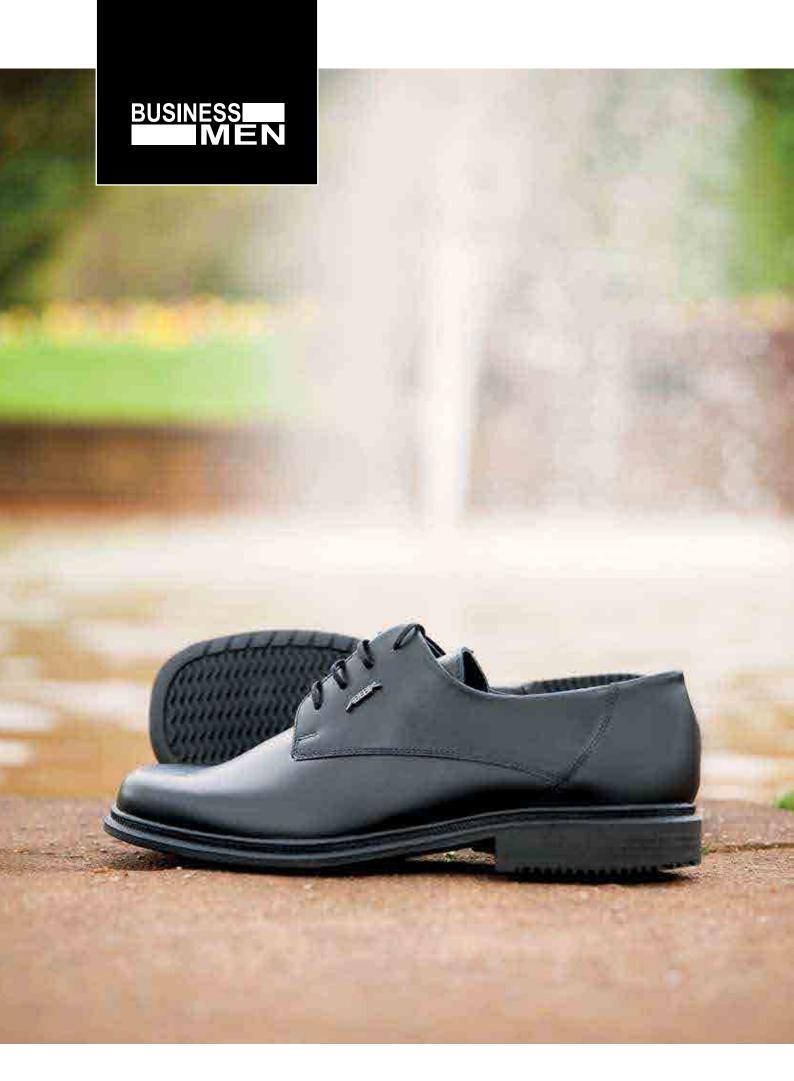
Größe 36-42 | Glattleder schwarz | atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter | Absatz 60 mm | ESD-gerechte Lederlaufsohle



3920

AUSLAUFMODELL

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











ESD-gerechte Gummi-Laufsohle

32922

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









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











3900



3910

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

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

*Größe:

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







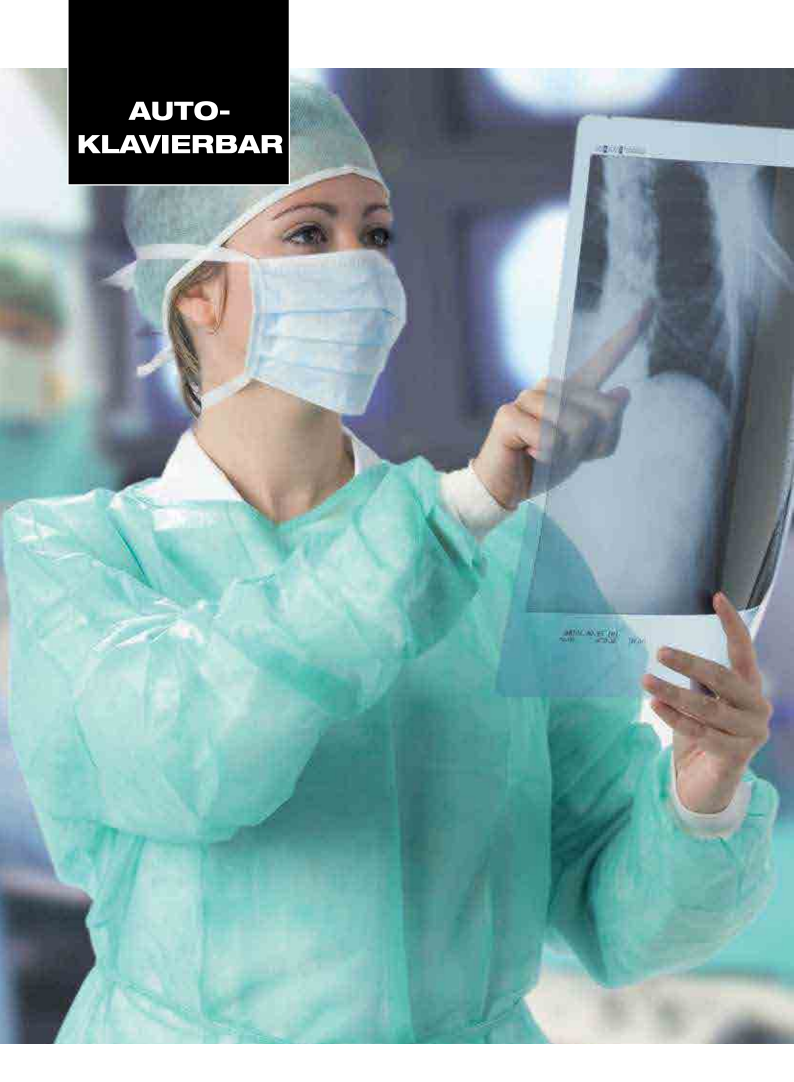
3620

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 abeba@abeba.de!



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

TECHNIK

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340
- •_FERSENRIEMEN verstellbar, klappbar







OB

9600





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





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.







OB

9620





39620

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

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







OB

9630





39630

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

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







INFORMATION

*Doppelgröße:

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

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

41/**42**, 43/**44**, 45/**46**

EINLEGESOHLEN



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



AIR CUSHION

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

3551	arau	Größe 35–47
0001	graa	010000011



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 »Dvnamic flow«	Größe 35–48
	G1015C 00 +0



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 $^{\mathbb{R}}$ " Berufsschuhe Herren auswechselbares, mikrofaserbezogenes Reflexor-Fußbett | glatt | antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

3569	weiß	Größe 40-46
	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 A	EN ISO 20347 Berufsschuhe			EN ISO 20345 SICHERHEITSSCHUHE					
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)		OB			SB				
Energieaufnahme der Zehenkappe			-	_			200 J	oule	
ZUSATZANFORDERUNGEN									
Geschlossener Fersenbereich Antistatik Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich			C)1			S1		
wie O1 zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme			C)2			S2	2	
wie O2 zusätzlich Durchtrittsicherheit und profilierte Laufsohle			C)3			Sã	3	
ANFORDERUNGEN NORM GRUNDANFORDERUNGEN AUSZUG Zehenschutz (200 Joule)		OB	01)	[02]	03	SB SB	S 1 ●	<u>S2</u>	S 3 ●
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)		•	•	•	•	•	•	•	•
ZUSATZANFORDERUNGEN AUSZUG									
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	Е	0	•	•	•	0	•	•	•
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HI	0	0	0	0	0	0	0	0
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	CI	0	0	0	0	0	0	0	0
Durchtrittsicherheit	Р	0	0	0	•	0	0	0	•
Antistatische Schuhe	А	0	•	•	•	0	•	•	•
Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle	F0	0	0	0	0	0	•	•	•

vorgeschriebene Anforderung

O Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

^{0 =} 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 Prüfund 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 NFORMATIONEN



micro ist ein innovatives High-Tech-Material, das besonders wasserabweisend und zugleich atmungsaktiv ist und damit sogar die Eigenschaften von hydrophobiertem Leder übertrifft. Es ist bis 30°C waschbar ohne zu schrumpfen und antibakteriell. Dadurch eignet sich micro besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. Zusätzlich kann es mit verschiedenen Treatments wie z.B. Silberionen ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet — micro Leder nach, 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 Microkapseln und bieten einen Kühleffekt, sinkt die Temperatur werden sie wieder fest und erhöhen die Temperatur im Schuhinnenraum.
- ▶ Hohe Atmungsaktivität mit optimalem Feuchtigkeitstransport sorgen für ein angenehm trockenes Gefühl.
- ► Comfortemp® 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
- CO, 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

ArtNr.	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	01, 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	01, SRA	····
3900	107	1 - 5	Reinraum	Überzieher			
3910	107	1 - 5	Reinraum	Überzieher			··· <u>·</u>
3920	103	36 - 42		Trotteur			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••••••••••••••	Business Lady		FCD goroobt		···
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		
•••••	50	····· 		•	:	OB, A, FO, SRC	
5200	!	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			-



ArtNr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
6701		0F 40	····ie	Cobaërhalbaahub	OF FN ISO 20247		250510
6721	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352510
6724	80	35 - 43	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352510
6728	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
6729	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, 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	02, 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	02, FO, SRC	352510
6760	82	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, 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	01, FO, SRC	352510
6766	80	35 - 43	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
6771	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
6772	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
		35 - 48	!	<u>:</u>	···········	••••••	··· ! ·····
6773	78		uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
6774	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
6775	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
6776	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
6780	84	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
6781	84	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, 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	02, 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	01, 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		3585/ 3567
	<u> </u>		:		<u> </u>	OB, A, E, SRB	··· ! ·····
6910	92	36 - 42	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, 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	-
	i						.



ArtNr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
7001		05 40	the Oriented	: Ola Handana Faranciana	: OF FN 100 00047	OD 50 CDC	:
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	<u>-</u>
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		CE, EN ISO 20347		352610
7368	:			Clog, fester Fersenriemen	······	OB, A, E, FO, SRC	···· ! ······
	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	01, FO, SRC	352630
7376	33	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	01, 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		Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	352710
•••••			easy		•		···•
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	-
	:				įį.		:



ArtNr.	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	···· <u>-</u>
9250	50	36 - 47	rubber		CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	
	<u> </u>			Clog, klappbarer Fersenriemen	.		
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	01, SRA	3551
32310	66	39 - 47			-	•••••	···· ! ······
	······		air cushion	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	01, SRA	3551
32370	67	35 - 47	air cushion	Slipper	CE, EN ISO 20347	01, 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	01, SRB	3586/ 3569
35710	90	40 - 46	Reflexor	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, SRB	3566/3570
•••••	93	36 - 42	Reflexor		·•······••	01, 010	3300/ 33/0
36610	<u> </u>			Sandale	ESD-gerecht		
36701	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352510
36721	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352510
36724	80	35 - 43	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, 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	02, FO, SRC	352510
36731	86	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, 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	02, FO, SRC	352510
36750	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, 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	01, FO, SRC	352510
	82	35 - 48	uni6		CE, EN ISO 20347	01, 10, 3NO	352510
36761	··········			Schnürhalbschuh	····		···· ! ······
36762	83	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352510
36763	83	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352510
36766	80	35 - 43	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
36771	87	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510

ArtNr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
		05 40		· Och - Talle all b		00 50 000	
36772	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
36773	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
36774	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
36775	78	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	352510
36776	79	35 - 48	uni6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, 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	02, 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	01, FO, SRC	352510
36796	81	35 - 48	uni6	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	01, 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				<u> </u>		
•••••	······	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
••••••					ii		
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	01, FO, SRC	352630
37374	32	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352630
	•			······	ii		••••••••
37375	33	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	352630
37376	: 33 :	35 - 48	Dynamic Flow	Halbschuh, elastischer Einstieg	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352630



ArtNr.	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	······································
•••••	29	•••••	······································		····		
37521	;	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	<u>.</u>		CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	
		•••••	arrow	Clog, klappbarer Fersenriemen	····		
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	<u>-</u>
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	01, FO, SRC	-
300219	98	35 - 43	Service	Slipper	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	-
370110	113	100 cm		Schnürsenkelset			
•••••	·····		: :		<u> </u>		
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	02, FO, SRC	351610
711101	74	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	351610
711124	72	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	351610
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· ! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••			! !		••••
711126	75	35 - 48	x-light	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, 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	02, 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



ArtNr.	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	01, 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	01, 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	01, 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





Piktogramme



ESD



METALLFREI



KÜCHENGEEIGNET



AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE



ATMUNGSAKTIVES TEXTIL



SOHLENERHÖHUNG

30°√

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	D/ F franz. Stich	GB engl. Size	USA
mm			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

 •••••	





Ihr ABEBA Fachhändler: