



ABEBA®



**BERUFS- UND  
SICHERHEITSSCHUHE**

**Firmensitz:**

St. Ingbert/ Deutschland

**Messebeteiligungen:**

Deutschland: A+A

Frankreich: Expo Protection

Großbritannien: Safety & Health Expo

Polen: ITM/ SAWO

Tschechien: Interprotec

**Produktionsprogramm:**

Berufs- und Sicherheitsschuhe u. a. auch für:

Küchen

Forschungsinstitute

Krankenhäuser

Elektronikindustrie (ESD-Schuhe)

Praxen

Pharmazeutische Industrie

Labore

Lebensmittelindustrie

Biotechnologie

usw.

**PROTEKTOR-Gruppe:**

Protektor S.A., Lublin

ABEBA GmbH, St. Ingbert

ABEBA France sarl., Saargemünd

ABEBA Spezialschuhausstatter GmbH

Schlackenbergstraße 5

D-66386 St. Ingbert

Tel: +49 6894 3103-100

Fax: +49 6894 3074

E-Mail: [abeba@abeba.de](mailto:abeba@abeba.de)

[www.abeba.com](http://www.abeba.com)



DIN EN ISO 9001



Zentrale und Auslieferungslager in St. Ingbert

## Sehr geehrte Geschäftspartner, sehr geehrte Interessenten,

Ihr Vertrauen in uns als Hersteller von Berufs- und Sicherheitsschuhen ehrt uns. Es bestätigt unsere Philosophie, optimale Schutzfunktion mit bestmöglichem Komfort und gesundem Fußklima in Einklang zu bringen.

Seien Sie sich deshalb sicher, dass wir in unserem ständigen Bestreben, noch mehr zu Ihrer Sicherheit und Ihrem Wohlbefinden beizutragen, nicht müde werden. Schließlich begleiten unsere Schuhe Sie mehrere Stunden am Tag.

ABEBA ist heute eines der größten und modernsten Schuhunternehmen in Europa. Seit 01. Juni 2007 gehören wir zu dem polnischen Traditionsunternehmen Protektor SA.

Die Protektor-Gruppe ist eine Aktiengesellschaft und an der Wertpapierbörse in Warschau notiert. Durch unser Auslieferungslager in St. Ingbert, unsere französische Tochtergesellschaft ABEBA France sarl. und durch unsere Produktionsstätten in Moldawien und Polen sind wir in der Lage, noch besser auf Ihre Wünsche einzugehen. Schließlich sehen wir

es als unsere Verpflichtung an, moderne Berufs- und Sicherheitsschuhe nach den europäischen Normen für Sie, unsere Kunden, in mittlerweile mehr als dreißig Ländern, zu vertreiben.

ABEBA-Komfortschuhe erhalten Sie ausschließlich im Berufsschuh- oder technischen Fachhandel – weltweit in mehr als 2000 Fachgeschäften mit geschultem Personal. Seien Sie sich sicher!

Sollten Sie weitere Fragen zu unserer Firma oder unseren Produkten haben, stehen wir Ihnen zusammen mit unseren Außendienstmitarbeitern in Deutschland und in fast allen Ländern Europas gerne zur Verfügung.

Wir beraten Sie gerne.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Ihr  Team

## BERUFSSCHUHE

the ORIGINAL	<b>THE ORIGINAL</b>	12 - 18
high ORIGINAL	<b>HIGH ORIGINAL</b>	19
the ORIGINAL+	<b>THE ORIGINAL PLUS</b>	20 - 21
<b>DYNAMIC</b>	<b>DYNAMIC</b>	22 - 27
<i>easy</i>	<b>EASY</b>	28 - 31
rubber	<b>RUBBER</b>	32 - 35
arrow	<b>ARROW</b>	36 - 39
<b>NATURE</b>	<b>NATURE</b>	40 - 45
air cushion	<b>AIR CUSHION</b>	46 - 49
light	<b>LIGHT</b>	50 - 57
uni6	<b>UNIG</b>	58 - 63
Reflexor	<b>REFLEXOR</b> <b>REFLEXOR COMFORT</b>	65 - 69 70 - 73
<b>SERVICE</b>	<b>SERVICE</b>	74 - 75
<b>MANAGER</b>	<b>MANAGER</b>	76 - 77
<b>BUSINESS LADY</b>	<b>BUSINESS LADY</b>	78
<b>BUSINESS MEN</b>	<b>BUSINESS MEN</b>	79
Static Control	<b>STATIC CONTROL</b>	80 - 81
<b>AUTO-KLAVIERBAR</b>	<b>AUTOKLAVIERBAR</b>	82 - 83

## SICHERHEITSSCHUHE

<i>Classic</i>	<b>CLASSIC</b>	85
<i>light</i>	<b>LIGHT</b>	86 - 93
<b>uni6</b>	<b>UNI6</b>	94 - 101
<i>anaTom</i>	<b>ANATOM</b>	102 - 109
<b>CRAWLER</b>	<b>CRAWLER</b>	110 - 115
<b>Static Control</b>	<b>STATIC CONTROL</b>	116 - 121
<b>BUSINESS MEN</b>	<b>BUSINESS MEN</b>	122 - 123
<i>Protektor</i>	<b>PROTEKTOR LINE</b>	124 - 127

<b>EINLEGESOHLEN</b>	128 - 129
----------------------	-----------

<b>TECHNISCHE INFORMATIONEN</b>	HACCP/ BGR 111	6 - 7
	ESD/ ATEX	8 - 9
	ORTHOstat/ SENSOstat	10 - 11
	Normen/ Technik	130 - 133

<b>SUCHREGISTER</b>	134 - 141
---------------------	-----------

## HACCP

HACCP - Hazard Analysis Critical Control Points - ist ein Prüfsystem mittels Risikoanalyse. Es dient dazu, bedeutende gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel zu identifizieren, zu bewerten und zu beherrschen. Gerade bei der Herstellung, Behandlung und Verarbeitung von Lebensmitteln sind im Vorfeld Einflüsse auszuschalten, die Erkrankungen des Menschen nach Verzehr des Lebensmittels erwarten lassen könnten.

Mehr Infos unter: [www.HACCP.de](http://www.HACCP.de)

Bei ABEBA-Schuhen kommen ausschließlich von uns zugelassene Materialien zum Einsatz. Mit dieser Qualitätssicherung gewährleisten wir bereits im Vorfeld, dass der Einsatz von für Bakterienherde anfällige Materialien ausgeschlossen wird. Fragen Sie unser geschultes Personal sowie unsere Fachhändler nach dem richtigen, passenden Schuhwerk für Ihr Einsatzgebiet. Wir beraten Sie gerne.

Mit ABEBA-Schuhen sind Sie auf der sicheren Seite!

### HACCP – Hazard Analysis Critical Control Points

**Hazard** = Gefährdung, Gefahr für die Gesundheit  
**Analysis** = Analyse, Untersuchung der Gefährdung  
**Critical** = kritisch, entscheidend für die Beherrschung  
**Control** = Lenkung, Überwachung der Bedingungen  
**Points** = Punktstelle im Verfahrensablauf

### Wir sind gerüstet!

Eine Vielzahl unserer Modelle ist bereits jetzt beim Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens mikrobiologisch untersucht und nach Baumgart (HACCP-gerecht) geprüft worden.

Bitte beachten Sie hierzu alle Modelle, die im folgenden Katalog mit A-micro und waschbar bei 30° C bzw. 60° C gekennzeichnet sind.

Das HACCP-Icon



## BGR 111

### Sie arbeiten in einem Küchenbetrieb, dann kennen Sie die hohen Anforderungen, die an Ihr Schuhwerk gestellt werden!

Die Berufsgenossenschaft für Nahrungsmittel und Gaststätten schreibt in ihrer Regel BGR 111 für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit in Küchenbetrieben folgendes vor:

Die Versicherten haben für die jeweilige Tätigkeit geeignetes Schuhwerk zu tragen.

Als geeignet wird Schuhwerk angesehen, wenn es insbesondere:

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

Sofern in Arbeitsbereichen wie z.B. Groß- oder Spülküchen mit zusätzlichen Gefährdungen zu rechnen ist, sind Sicherheits- oder Schutzschuhe zu tragen. (Hilfestellung zur Gefährdungsbeurteilung siehe auch BG-Regel und Benutzung von Fuß- und Beinschutz – BGR 191)

Mehr Informationen hierzu finden Sie unter [www.hvbg.de](http://www.hvbg.de).

#### Das Küchengeeignet-Icon



siehe Seite 26,  
Art. Nr. 7360

siehe Seite 62,  
Art. Nr. 6785

## Zündquelle Elektrostatische Entladung

Die elektrostatische Entladung ist der Ladungsausgleich zwischen zwei unterschiedlich geladenen Körpern. Messungen zu Folge kann sich ein Körper (Mensch) in nicht ableitfähigen Schuhen bis zu mehreren Kilovolt (kV) aufladen, diese Aufladung wird durch die Verwendung von ableitfähigem Schuhwerk vermindert. Die statische Entladung wird u.a. anhand der Mindestzündenergie (MZE) des brennbaren Stoffes beurteilt. Die MZE - gemessen in Millijoule (mJ) - ist eine explosionstechnische Kenngröße, die beschreibt, wie hoch die Zündempfindlichkeit eines Stoffes bei statischer Entladung ist. Die Wahrnehmungsschwelle des Menschen liegt bei 3 kV, dies entspricht einer Zündenergie von 0,7 mJ. Es gibt Stoffe wie z.B. Benzol, die bereits bei einer Zündenergie von 0,2 mJ zünden.

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

Laut der TRBS 2153 Punkt 7.1 müssen in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0, 1, 20 und 21 ableitfähige Schuhe eingesetzt werden. Als ableitfähiges Schuhwerk werden Schuhe definiert mit einem Durchgangswiderstand unter  $10^8$  Ohm. Unsere Schuhe erfüllen seit Jahren im ESD Bereich diese Forderung gemäß den Messmethoden nach EN 61340-4-3 (Metallkugeln im Schuh auf Metallplatte) und EN 61340-5-1 (Mensch im Schuh auf Metallplatte). Alle ATEX-Schuhe sind gemäß EN 61340-4-3 nach Klimaklasse 1 oder Klimaklasse 2 zertifiziert. Dies ist eine der Hauptanforderungen an die Zertifizierung durch

den deutschen TÜV. Bei der Qualifikation nach Klimaklasse 1 wird der Schuh auf 12% RH (relative Luftfeuchtigkeit) bzw. 25% RH bei Klimaklasse 2 vorkonditioniert und muss einen Durchgangswiderstand unter  $10^8$  Ohm erreichen. Hiermit wird sichergestellt, dass selbst bei schwierigen klimatischen Bedingungen die Forderungen der TRBS 2153 an ableitfähiges Schuhwerk erfüllt werden.

### 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 ESD-Qualifikationen 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 der Schuhe negativ.
- ▶ Orthopädische Einlagen und Zurichtungen dürfen die Ableitfähigkeit des Schuhwerks nicht beeinträchtigen.

### Elektrischer Durchgangswiderstand und Schutz gegen elektrostatische Phänomene

ESD-Schuh als Primärmaßnahme im System Person/Schuh/Boden

Leitfähige Schuhe	Antistatische Schuhe	Isolierende Schuhe
EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	EN ISO 20345:2011 EN ISO 20347:2012	EN 50321
Symbol <b>C</b>	elektrostatisch ableitfähiges Schuhwerk EN 61340-4-3 $1 \times 10^5 \leq R < 1 \times 10^8 \Omega$ (0,1 M $\Omega$ bis 100 M $\Omega$ )	Symbol <b>A</b>
EN ISO 20344:2011 $R \leq 1 \times 10^5 \Omega$ (0,1 M $\Omega$ )	 System Person/ Schuhwerk/ Boden EN 61340-5-1 $R_s < 3,5 \times 10^7 \Omega$ (0,1 bis 35 M $\Omega$ )	EN ISO 20344:2011 $1 \times 10^5 \leq R < 1 \times 10^9 \Omega$ (0,1 bis 1000 M $\Omega$ )
	$10^5$	$10^9$
		$10^8$
		$\Omega$ (Ohm)

#### Erläuterungen:

Symbol A und C kennzeichnen Zusatzanforderungen von Berufs- und Sicherheitsschuhen hinsichtlich elektrischer Eigenschaften  
R = elektrischer Widerstand  
 $R_s$  = Erdableitwiderstand

## INFORMATION

Der elektrische Durchgangswiderstand ist sehr stark vom vorherrschenden Klima abhängig.





## Berufs- und Sicherheitsschuhe für den Ex-Bereich

**ATEX = ATmosphäre EXplosible  
(explosionsfähige Atmosphäre)**

Arbeitsunfälle in EX-Zonen haben meist größere Auswirkungen als in anderen Bereichen. Deswegen gilt es, in explosionsgefährdeten Bereichen besonders auf den Arbeitsschutz zu achten. Dort, wo explosionsfähige Luft/ Gas- oder Luft/ Staub-Gemische nicht eingedämmt werden können, müssen folgende Maßnahmen eingeleitet werden:

- ▶ Einteilung der gefährdeten Bereiche in Zonen
- ▶ Vermeidung von Zündquellen
- ▶ Konstruktiver Explosionsschutz

Eine der Zündquellen ist die elektrostatische Entladung. Diese kann durch ableitfähige Bekleidung, Materialien und Werkzeuge wirksam vermieden werden. Unsere ableitfähigen Schuhe werden seit Jahren in ESD-Bereichen eingesetzt und in Verbindung mit einem ableitfähigen Fußboden verhindern unsere ESD-Schuhe die elektrostatische Aufladung des Trägers.

Die Modelle unserer ATEX-Serie sind europaweit die ersten Schuhe, die ein Zertifikat für den Einsatz in EX-Zonen erhalten haben. Dieses Zertifikat vom deutschen TÜV stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Folgende Normen/ Regeln wurden hierbei berücksichtigt:

- ▶ Richtlinie 99/92/EG
- ▶ EN 61340-4-3:2001 (Klimaklasse 1 und 2)
- ▶ CLC/TR 50404:2003

Zusätzlich verfügen unsere Berufs- und Sicherheitsschuhe über folgende Merkmale:

- ▶ Auswechselbare Einlegesohlen
- ▶ Zertifiziert für orthopädische Einlagen (siehe Kennzeichnung)
- ▶ Durchtrittsichere metallfreie Zwischensohle (S3/ S1P-Modelle)
- ▶ Waschbar bis 30°C (siehe Kennzeichnung)
- ▶ Viele Artikel lieferbar bis Größe 50 und sogar **bis Größe 52** (siehe Artikelbeschreibung)

Für nähere Informationen fragen Sie uns nach unserem ausführlichen ATEX-Flyer.

nach EN 61340-4-3,  
Klimaklasse 1, 23 ± 2°C, 12% ± 3% RH  
oder  
Klimaklasse 2, 23 ± 2°C, 25% ± 3% RH

## Individuell und Zertifiziert

ORTHOstat und SENSOstat sind die individuellen orthopädischen Einlagen nach EN ISO 20347:2012 und 20345:2011 von ABEBA. Sie tragen zertifizierte Schuhe und benötigen eine individuell angepasste orthopädische Einlage? Die 2007 geänderte BG-Regel 191 besagt, dass bei jeder orthopädischen Anpassung geprüft werden muss, ob die Schuhe weiterhin den Anforderungen der Norm EN ISO 20347 bzw. EN ISO 20345 entsprechen.

ABEBA hat Lösungen gefunden und weiterentwickelt. In enger Zusammenarbeit mit dem orthopädischen Fachbetrieb **Doppler** haben wir eine Einlage entwickelt, die sich individuell anpassen lässt. ([www.doppler-online.com](http://www.doppler-online.com))

### Ihr Schuh bleibt weiterhin nach der EN ISO Norm 20347:2012 oder 20345:2011 zertifiziert.

Die Normen der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) sind eine Gewährleistung für Ihren Schutz bei der Arbeit.

Eine Verletzung der Norm BGR 191 geschieht, wenn Sie eine Fremdeinlage in ABEBA-Schuhe einlegen. Folglich kann die Zertifizierung erlöschen und der Versicherungsschutz bzw. die Haftung geht an die verantwortlichen Entscheider (Geschäftsführung) über.

ORTHOstat®



## Der Fuß ist die Basis Ihres Körpers

Zwischen Kopf und Fuß liegen viele Gelenke, die Sie täglich bei Ihrer Bewegung benötigen. Einige davon können im Laufe Ihres Lebens Probleme bereiten.

Oftmals ist es „nur“ eine Fehlstellung des Fußes, die den statischen Aufbau Ihres Körpers aus dem Lot bringt.

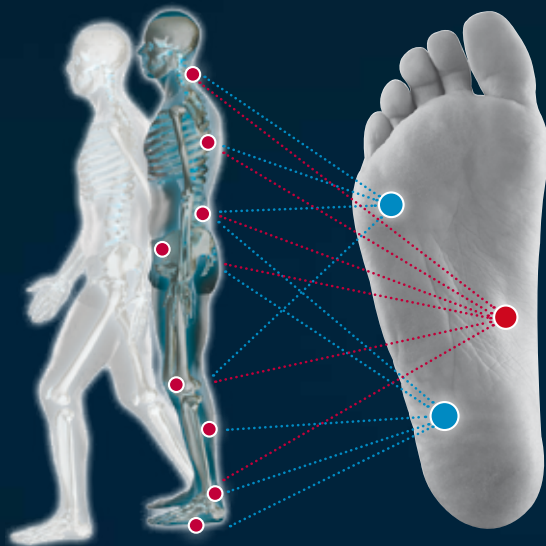
Durch das Tragen Ihrer persönlichen ABEBA Orthostat-Einlagen nehmen Sie direkten Einfluss auf Ihr Wohlbefinden, Ihre Knie, Hüfte und Ihren Rücken. Sie lindern dadurch bestehende Schmerzen bzw. verhindern deren Entstehung.

- ▶ Verringerung von Ausfallzeiten
- ▶ Erhaltung der Arbeitskraft
- ▶ Ausgleich von statischen Fehlbelastungen Ihres Körpers

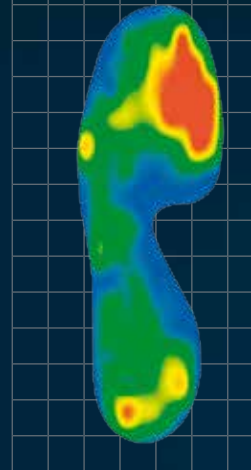
**Berufs- oder Sicherheitschuhe bleiben zertifiziert nach EN ISO 20347:2012 oder EN ISO 20345:2011 (siehe jeweilige Modellbeschreibung)**

## TECHNOLOGIE

### Vernetzung von Kopf bis Fuß



### PROBLEM



Fussdruckmessung

### LÖSUNG



- 1 Individuell angepasste Einlagen
- 2 Anatomisch geformte Fersenauftrittsfläche
- 3 Unterstützung von Längs- und Quergewölbe
- 4 ESD-gerecht in Verbindung mit ABEBA-Schuhen
- 5 Anatomisch nach Maß angepasste Pelotte
- 6 Bettung der Mittelfußköpfchen
- 7 Hautfreundlich
- 8 Leicht und formstabil

## So wirkt die sensomotorische Einlage

Die gezielten Stimulationspunkte auf der sensomotorischen Einlage korrigieren die Fußstellung, was sich über Knie, Hüfte, Becken und Wirbelsäule auswirken kann. Auch Beschwerden wie Spannungskopfschmerzen können gelindert oder ganz behoben werden. Dieses Korrigieren bringt Sie wieder in das eigene Körperlot und erleichtert „Gehen und Stehen“.

### Der Effekt:

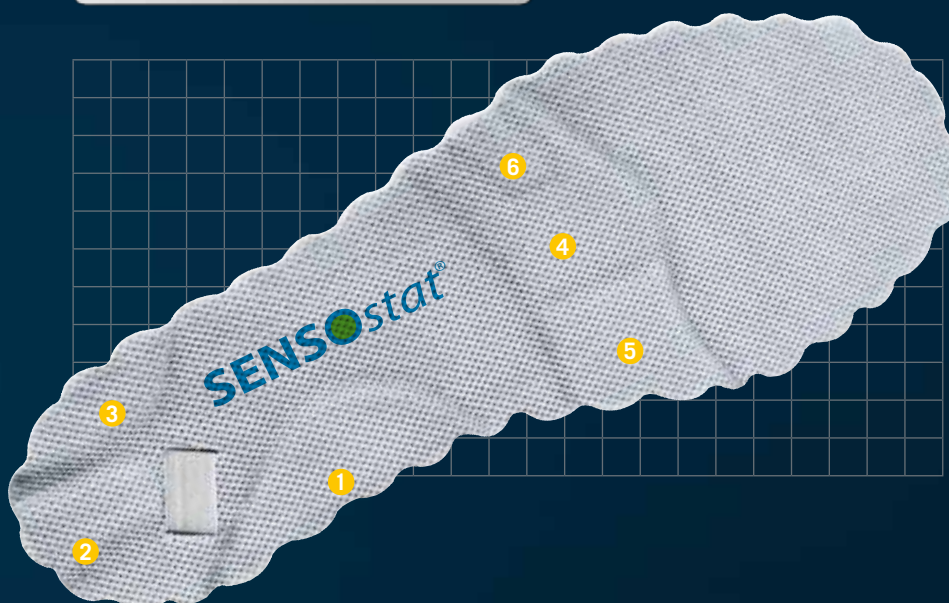
- ▶ Gezieltes Setzen von Reizen beeinflusst positiv den Bewegungsapparat
- ▶ Ansteuerung durch Stimulationspunkte
- ▶ Die Muskulatur wird gestärkt
- ▶ Körperhaltung und Gangbild werden verbessert
- ▶ Gelenke werden entlastet
- ▶ Aufrichtung durch „Neuerlernung“, Bewegungsablauf wird neu im Stammhirn programmiert
- ▶ Falsche Haltungs- und Bewegungsmuster werden gezielt behoben
- ▶ Beschwerden werden Langzeit konservativ gelöst



**Propriozeption über Muskeln, Sehnen, Gelenke vom Fuß zum Stammhirn**

Berufs- oder Sicherheitschuhe bleiben zertifiziert nach EN ISO 20347:2012 oder EN ISO 20345:2011 (siehe jeweilige Modellbeschreibung)

## TECHNOLOGIE



- 1 Valgus
- 2 Knie
- 3 Varus
- 4 Retro Beckenaufrichtung
- 5 Hallux
- 6 Wirbelsäule (BWS)

the ORIGINAL



# BERUFSSCHUHE - THE ORIGINAL

## The Original

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder
- ▶ Decksohle oder Deckfleck Leder
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Beständigkeit gegen tierische Fette, Öl und Benzin
- ▶ TÜV GS - geprüfte Sicherheit

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

Ob klassisch, bunt oder mit pffiffigen Motiven, mit „the Original“ sind Sie bestens für die täglichen Herausforderungen in Beruf und Freizeit gerüstet.

Jede Schnalle ist selbstverständlich korrosionsgeschützt und nickelfrei.

Durchgehende Lederdecksohle und eingearbeitete Fersenpolster sorgen für ein komfortables Tragegefühl und ein angenehmes Fußklima.

„The Original“ überzeugt!

## TECHNOLOGIE

- 1 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 2 Kraftstoffbeständigkeit
- 3 Kreuz/ Kreisprofil
- 4 Beständigkeit gegen tierische Fette



verstellbarer,  
klappbarer Fersenriemen



Perforation -  
für gute Belüftung





**7203** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
 Glattleder weiß/ blau mit Motiv // Decksohle Leder //  
 Fersenriemen klappbar, verstellbar // Fersenbereich gepolstert



**7201** Größe 35-47

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



**7212** Größe 35-47

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



**7208** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
 Glattleder weiß // Decksohle Leder // Fersenriemen fest-  
 stehend, abnehmbar // Ristbereich verstellbar // besonders  
 weiches Mikrofaser Innenfutter mit Silver Point // Fersenbe-  
 reich gepolstert



**7209** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
 Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Fersenriemen fest-  
 stehend, abnehmbar // Ristbereich verstellbar // besonders  
 weiches Mikrofaser Innenfutter mit Silver Point // Fersenbe-  
 reich gepolstert



Detailansicht



Besonderer Komfort durch  
 Polsterung im Fersenbereich



**7207** Größe 35-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
 Glattleder weiß/ blau mit Motiv // Decksohle Leder //  
 Fersenriemen klappbar, verstellbar // Fersenbereich gepolstert



**7206** Größe 35-47

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



**7205** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
 Glattleder weiß mit Motiv // Decksohle Leder // Fersenriemen  
 klappbar, verstellbar // Fersenbereich gepolstert



**7204** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
 Glattleder weiß mit Motiv // Decksohle Leder // Fersenriemen  
 klappbar, verstellbar // Fersenbereich gepolstert



**Detailansicht Motive**



**Hinweis:**

Auf Kundenwunsch können zusätzlich zu diesen an Lager gehaltenen Designs, weitere Motive entworfen werden. Die Preise und Lieferzeiten verstehen sich nach Absprache. Die Mindestbestellmenge liegt bei ca. 300 Paar und kann in 10er Sortimenten pro Größe bestellt werden.



**7106** Größe 36-42 **antistatisch**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
 Glattleder weiß mit Motiv // Deckfleck Leder // Fersenriemen  
 klappbar, verstellbar // Ristbereich gepolstert // PU-Laufsohle //  
 Keilabsatz 45 mm





**7021** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
Glattleder weiß // Decksohle Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar



**7031** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar



**7030** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
Glattleder schwarz, perforiert // Decksohle Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar



**7020** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
Glattleder weiß, perforiert // Decksohle Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar



**Wussten Sie schon...?**

*Schuhe sollten zur Verbesserung der Hygiene und des Fußklimas im täglichen Wechsel getragen werden und nach jedem Gebrauch an einer luftigen Stelle aufbewahrt werden. Regelmäßige Reinigung und Pflege verlängert die Lebensdauer Ihres Schuhs.*





**5013** Größe 35-47 **antistatisch**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder weiß // Deckfleck Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar

**OB**



**5007** Größe 35-47 **antistatisch**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder weiß, perforiert // Deckfleck Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar

**OB**



**7050** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
Glattleder weiß // Decksohle Leder // Ristbereich verstellbar

**OB**



**5081** Größe 35-43 **antistatisch**

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



**7091** Größe 35-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
Glattleder mint/ weiß // Decksohle Leder // Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



**7090** Größe 35-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
Glattleder mint/ weiß, perforiert // Decksohle Leder // Fer-  
senriemen klappbar, verstellbar



**5080** Größe 35-43 **antistatisch**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder weiß/ mint, perforiert // Deckfleck Leder // Fersen-  
riemen klappbar, verstellbar



**7081** Größe 35-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC  
Glattleder hellblau/ weiß // Decksohle Leder // Fersenriemen  
klappbar, verstellbar



**7080** Größe 35-43

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





**7110** Größe 36-42 **antistatisch**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Glattleder weiß // Deckfleck Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar // Ristbereich gepolstert // PU-Laufsohle // Keilabsatz 45 mm



**7111** Größe 36-42 **antistatisch**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Glattleder schwarz // Deckfleck Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar // Ristbereich gepolstert // PU-Laufsohle // Keilabsatz 45 mm



**7008** Größe 36-42 **antistatisch**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Glattleder weiß, perforiert // Deckfleck Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar // PU-Laufsohle // Keilabsatz 45 mm



**7009** Größe 36-42 **antistatisch**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Glattleder schwarz, perforiert // Deckfleck Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar // PU-Laufsohle // Keilabsatz 45 mm



**7002** Größe 36-42 **antistatisch**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Glattleder weiß // Deckfleck Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar // PU-Laufsohle // Keilabsatz 45 mm



**7001** Größe 36-42 **antistatisch**

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Glattleder weiß, perforiert // Deckfleck Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar // PU-Laufsohle // Keilabsatz 45 mm



the ORIGINAL 



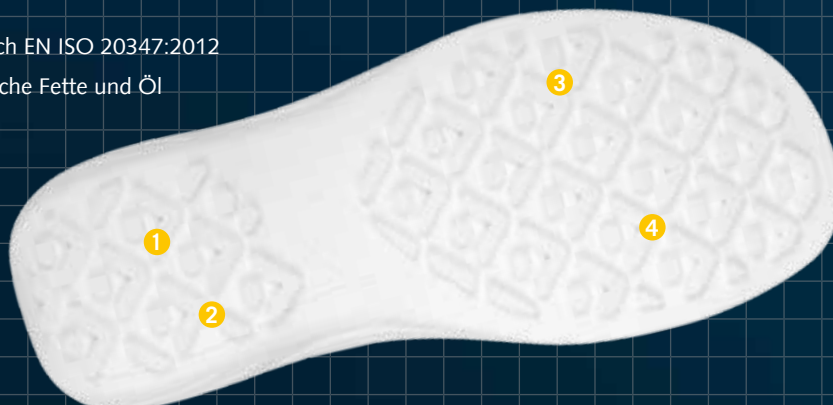
## BERUFSSCHUHE - **THE ORIGINAL PLUS**

ABEBA®

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Mikrofaser
- ▶ Deckfleck Mikrofaser
- ▶ Rutschhemmende TPU-Laufsohle
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch


### TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Beständigkeit gegen tierische Fette und Öl
- 4 Kraftstoffbeständigkeit



**NEU**
**7521** Größe 36-42 


CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC\*  
 Mikrofaser weiß // Deckfleck Mikrofaser // Fersenriemen  
 klappbar, verstellbar

**NEU**
**7531** Größe 36-42 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC\*  
 Mikrofaser schwarz // Deckfleck Mikrofaser // Fersenriemen  
 klappbar, verstellbar




**NEU**
**7530** Größe 36-42 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC\*  
 Mikrofaser schwarz, perforiert // Deckfleck Mikrofaser //  
 Fersenriemen klappbar, verstellbar

**NEU**
**7520** Größe 36-42 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC\*  
 Mikrofaser weiß, perforiert // Deckfleck Mikrofaser // Fersen-  
 riemen klappbar, verstellbar


**INFO**

 **A micro** ist ein neuartiges High-Tech-Material, das besonders wasserabweisend und zugleich atmungsaktiv ist und damit sogar die Eigenschaften von hydrophobiertem Leder übertrifft. Es ist bis 30°C waschbar ohne zu schrumpfen und antibakteriell. Dadurch eignet sich  **A micro** besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. Zusätzlich kann es mit verschiedenen Treatments wie z.B. Silberionen ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet  **A micro** Leder nach, jedoch **ohne** bei Sonneneinstrahlung zu vergilben.

\* Zertifizierung beantragt

**DYNAMIC**



# BERUFSSCHUHE - DYNAMIC

## Dynamic - Lifestyle in sportlich-dynamischem Design

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ Feuchtigkeitsabsorbierendes Innenfutter
- ▶ Rutschhemmende TPU-Laufsohle
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle
- ▶ Orthopädische Einlegesohle möglich
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

Mit der „Dynamic“ Serie setzt Abeba neue optische Akzente und perfektioniert den Tragekomfort durch die auswechselbare acc Wave Einlegesohle.

Naturformleisten vermitteln ein „Barfußgefühl“ und bieten dem Fuß natürlichen Halt, unterstützt durch das anatomische acc Wave Fußbett mit Kugelferse. Mehrere Flexzonen in der Laufsohle unterstützen das Biegeverhalten und gewähren sicheres Abrollen des Fußes.

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

## TECHNOLOGIE

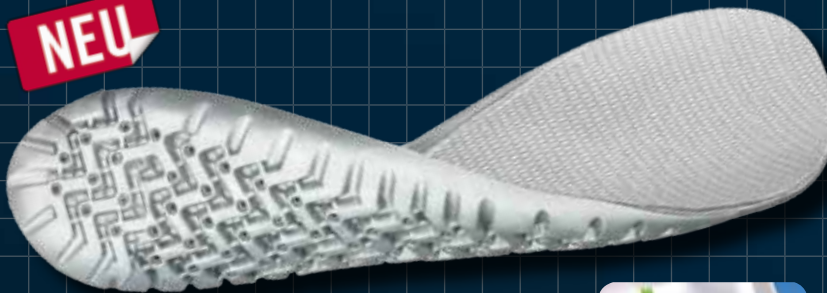
Testen Sie unsere neuen Abeba „Dynamic“ Modelle!

- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Beständigkeit gegen tierische Fette und Öl
- 4 Kraftstoffbeständigkeit



## acc Wave - air clima comfort

**NEU**



**3574**

Größe 35-48



### INFO

Bei allen „Dynamic“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

ORTHOstat®



SENSOstat®



Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.

**NEU****7310** Größe 35-48

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

**NEU****7312** Größe 35-48

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

**NEU****7313** Größe 35-48

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

**NEU****7315** Größe 35-48

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

**acc Wave Einlegesohle (air clima comfort)****3574**

Größe 35-48

**acc - Bettungssystem**

- ▶ Stützt den Vorfuß
- ▶ Hoher Tragekomfort
- ▶ Unterstützt die natürliche Abrollbewegung

**acc - Klimasystem**

- ▶ Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche
- ▶ Unverzögerlicher Feuchtigkeitsabtransport
- ▶ Rücktrocknung über Nacht
- ▶ Der Fuß bleibt kühler und trockener

**acc - Dämpfungssystem**

- ▶ Sofortige Schockabsorption (Abbau von Kraftspitzen)
- ▶ Gleichmäßige flächige Druckverteilung
- ▶ Flächig dämpfungsaktiv
- ▶ Schont Muskeln, Bänder, Gelenke und Wirbelsäule
- ▶ Perfekte und stabile Passform dank individueller Anpassung





**7335** Größe 35-48  micro

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Mikrofaser weiß/ schwarz // Schaft aus einem Stück // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574) // Fersenriemen feststehend, verstellbar



**7331** Größe 35-48  micro

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Mikrofaser schwarz/ blau // Schaft aus einem Stück // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574) // Fersenriemen feststehend, verstellbar



**37333** Größe 35-48  micro

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Mikrofaser schwarz/ gelb // Schaft aus einem Stück // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574) // Fersenriemen feststehend, verstellbar



**7332** Größe 35-48  micro

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Mikrofaser schwarz/ rot // Schaft aus einem Stück // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574) // Fersenriemen feststehend, verstellbar



**NEU**
**7345** Größe 35-48 

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

**NEU**
**7341** Größe 35-48 

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

**NEU**
**37343** Größe 35-48 

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

**NEU**
**7342** Größe 35-48 

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

**NEU**
**7360** Größe 35-48 

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

**NEU**
**7361** Größe 35-48 

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





NEU




**7365** Größe 35-48 

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



NEU



**7362** Größe 35-48 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRC  
Mikrofaser grau/ blau // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3574) // Fersenriemen feststehend, verstellbar



NEU



**7363** Größe 35-48 

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



NEU



**7364** Größe 35-48 

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



*easy*



# BERUFSSCHUHE - EASY

**easy - „Mode ist vergänglich. Stil niemals.“  
(Coco Chanel)**

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ Feuchtigkeitsabsorbierendes Innenfutter
- ▶ Rutschhemmende TPU-Laufsohle
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle
- ▶ Orthopädische Einlegesohle möglich
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

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

Wir haben Ihnen ein perfektes Paket aus Tragekomfort, Passform, Technik, Funktionalität und Design geschnürt.

Ihr sicheres Auftreten in jeder Situation wird von der innovativen Laufsohle mit rutschhemmendem Spezialprofil unterstützt, während Ihr Fuß maximalen Komfort durch Naturformleisten, Flexzonen in der Laufsohle und auswechselbaren „air clima comfort“ Wave Einlegesohlen genießt.

**Probieren und genießen Sie die neuen Abeba „easy“ Modelle!**

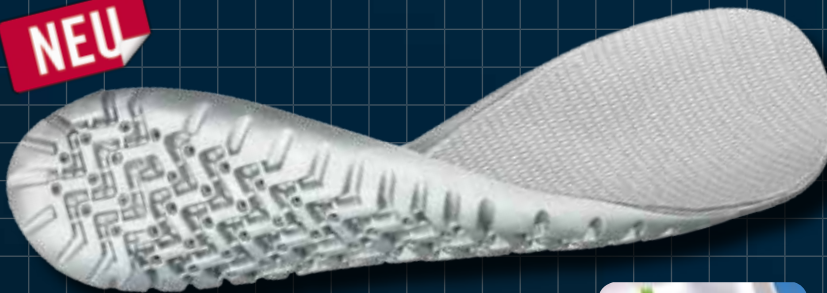
## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Beständigkeit gegen tierische Fette und Öl
- 4 Kraftstoffbeständigkeit



### acc Wave - **air clima comfort**

**NEU**



**3573**

Größe 35-48



#### INFO

Bei allen „easy“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

ORTHOstat®



SENSOstat®



Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.

**NEU****7630** Größe 35-48

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

**NEU****7631** Größe 35-48

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

**NEU****7621** Größe 35-43 

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

**NEU****7620** Größe 35-43 

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

**acc Wave Einlegesohle (air clima comfort)****3573**

Größe 35-48

**acc - Bettungssystem**

- ▶ Stützt den Vorfuß
- ▶ Hoher Tragekomfort
- ▶ Unterstützt die natürliche Abrollbewegung

**acc - Klimasystem**

- ▶ Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche
- ▶ Unverzögerlicher Feuchtigkeitsabtransport
- ▶ Rücktrocknung über Nacht
- ▶ Der Fuß bleibt kühler und trockener

**acc - Dämpfungssystem**

- ▶ Sofortige Schockabsorption (Abbau von Kraftspitzen)
- ▶ Gleichmäßige flächige Druckverteilung
- ▶ Flächig dämpfungsaktiv
- ▶ Schont Muskeln, Bänder, Gelenke und Wirbelsäule
- ▶ Perfekte und stabile Passform dank individueller Anpassung



NEU



**7622** Größe 35-48

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



NEU



**7623** Größe 35-43

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



rubber

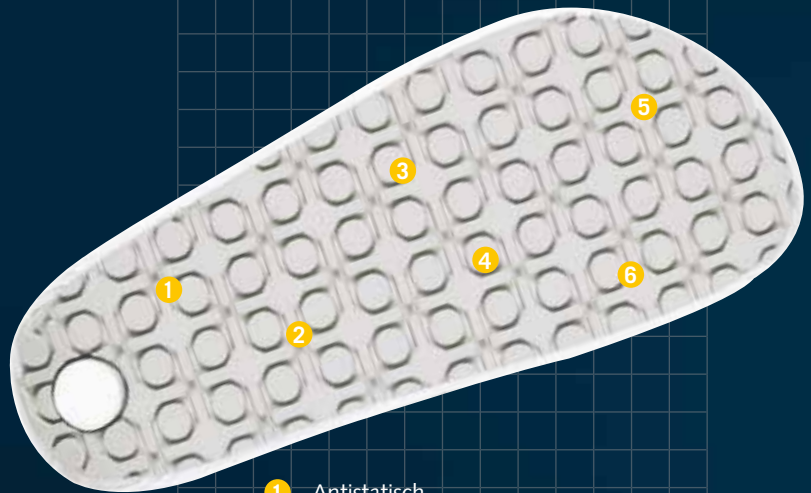


## BERUFSSCHUHE - RUBBER

### Rubber - Der Clog mit Gummisohle

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder
- ▶ Decksohle oder Deckfleck Leder
- ▶ Rutschhemmende Gummi-Laufsohle
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Beständigkeit gegen Säure und Laugen (z. B. Reinigungsmittel)
- ▶ Antistatisch

## TECHNOLOGIE



- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Kreuz-/ Kreisprofil
- 4 Rutschhemmende Gummi-Laufsohle
- 5 Beständigkeit gegen Säure und Laugen
- 6 Kraftstoffbeständigkeit



# BERUFSSCHUHE - RUBBER

## Rubber - Der Clog mit Gummisohle

Sie kennen die Anforderungen an korrektes Schuhwerk?

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

Für Ihren Tragekomfort sorgen eine dämpfungsaktive Zwischensohle und eine anatomische Fußbettung sowie die Lederinnensohle, so daß Sie auch einen harten Arbeitstag gut überstehen.

Bequem und sicher durch jeden Tag.

feststehender  
Fersenriemen



Perforation -  
für gute Belüftung



verstellbarer,  
klappbarer Fersenriemen



**9200** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC  
Glattleder weiß // Decksohle Leder // Fersenriemen klappbar,  
verstellbar



**9250** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC  
Glattleder marine // Decksohle Leder // Fersenriemen klapp-  
bar, verstellbar



**9252** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC  
Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Fersenriemen klapp-  
bar, verstellbar





**9300** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder weiß, perforiert // Decksohle Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar



**9310** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder schwarz, perforiert // Decksohle Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar



**9150** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC  
Glattleder marine // Decksohle Leder // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich verstellbar



**9230** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC  
Glattleder weiß mit Motiv // Deckfleck Leder // Fersenriemen feststehend, verstellbar



**Wussten Sie schon...?**

*Jeder Kilometer, den Sie gehen, belastet Ihre Füße mit etwa 35 Tonnen. Ein Mensch läuft in seinem Leben im Schnitt 128.747 km - diese Distanz entspricht 3 Weltumrundungen. Achten Sie deshalb schon gleich beim Kauf besonders auf die Qualität und Passform Ihres Schuhwerks.*



**9220** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC  
Glattleder weiß // Deckfleck Leder // Fersenriemen feststehend, verstellbar



**9225** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC  
Glattleder schwarz // Deckfleck Leder // Fersenriemen feststehend, verstellbar



**9245** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // Deckfleck Leder // Fersenriemen feststehend, verstellbar



**9240** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347: 2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // Deckfleck Leder // Fersenriemen feststehend, verstellbar



**9100** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, WRU, SRC  
Glattleder weiß // Decksohle Leder // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich verstellbar



**9110** Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC  
Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich verstellbar





# BERUFSSCHUHE - **ARROW**

**Arrow - Eine Clogserie, die durch ihre hochentwickelte Sohlenkonstruktion besticht**

- ▶ CE
- ▶ SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder oder Mikrofaser
- ▶ Deckfleck Mikrofaser
- ▶ 2-Schicht-PU-Sohle, dämpfungsaktiv oder
- ▶ Gewichtsoptimierte Mono-PU-Sohle
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

Die dämpfungsaktive PU-Zwischensohle sorgt für die optimale Balance aus Stabilität und Dämpfung. Sie schont auch bei längerem Gehen oder Stehen auf harten Böden Bänder und Gelenke.

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

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

## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Abriebfeste, rutschhemmende PU-Laufsohle



verstellbarer, klappbarer Fersenriemen



feststehender Fersenriemen



Perforation - für gute Belüftung





**8200** Größe 35-47

**8202** Größe 48-51

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA  
Glattleder weiß // Deckfleck Mikrofaser // Innenfutter Leder //  
Fersenriemen klappbar, verstellbar



**8210** Größe 35-47

**8212** Größe 48-51

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA  
Glattleder schwarz // Deckfleck Mikrofaser // Innenfutter  
Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar



**8220** Größe 35-43 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA  
Mikrofaser weiß/ grau mit Motiv // Deckfleck Mikrofaser //  
Fersenriemen klappbar, verstellbar



**8230** Größe 35-43 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA  
Mikrofaser weiß/ rosa mit Motiv // Deckfleck Mikrofaser //  
Fersenriemen klappbar, verstellbar



**35600** Größe 35-47

**35602** Größe 48-51

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA  
Glattleder weiß, perforiert // Deckfleck Mikrofaser // Innen-  
futter Leder // Fersenriemen klappbar, verstellbar





**8400** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA  
Glattleder weiß // Deckfleck Mikrofaser // Innenfutter Leder //  
Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich verstellbar



**8600** Größe 35-47

**8602** Größe 48-51

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA  
Glattleder weiß, perforiert // Deckfleck Mikrofaser // Innen-  
futter Leder // Fersenriemen feststehend, verstellbar //  
Ristbereich gepolstert, mit Gummizug



**8300** Größe 35-47

**8302** Größe 48-51

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



**8310** Größe 35-47

**8312** Größe 48-51

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



**8330** Größe 35-47

**8332** Größe 48-51

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



**8320** Größe 35-47

**8322** Größe 48-51

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRA  
Mikrofaser weiß, perforiert // Deckfleck Mikrofaser // Fersen-  
riemen klappbar, verstellbar



**NATURE**





# BERUFSSCHUHE - NATURE

## Nature – Pantoletten und Clogs mit Kork-Tief-Fußbett

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder
- ▶ Lederbezogenes Korkfußbett
- ▶ Rutschhemmende Spezialgummi-Laufsohle
- ▶ Beständigkeit gegen tierische Fette, Öl und Benzin
- ▶ Beständigkeit gegen Säure und Laugen (z. B. Reinigungsmittel)
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

Für die Fußbetten der ABEBA „Nature“ Serie kommen nur wertvolle Rohstoffe zum Einsatz:

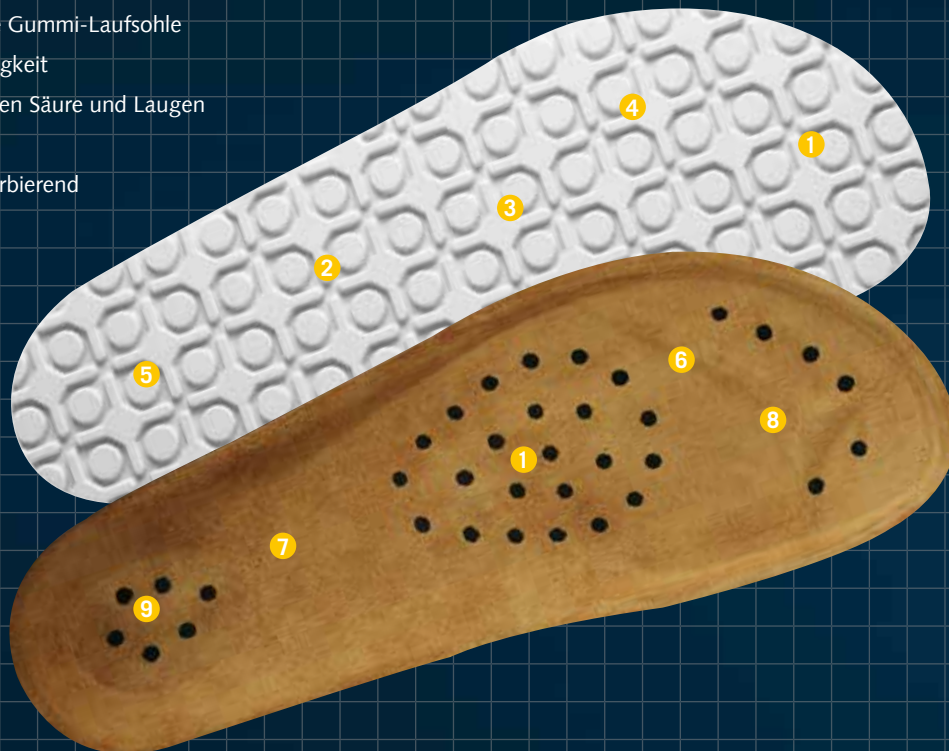
Leichter Naturkork und hochwertiger Naturlatex tragen durch ihre Flexibilität und die optimalen Dämpfungseigenschaften zum außergewöhnlich hohen Tragekomfort bei.

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

Natürlich wohlfühlen!

### TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Rutschhemmende Gummi-Laufsohle
- 4 Kraftstoffbeständigkeit
- 5 Beständigkeit gegen Säure und Laugen
- 6 Hautfreundlich
- 7 Feuchtigkeitsabsorbierend
- 8 Zehengreifer
- 9 Dämpfungsaktiv





**4080** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder weiß // 2 verstellbare Ristriemen // Klettverschluss



**4085** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder schwarz // 2 verstellbare Ristriemen // Klettverschluss



**8086** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Velours blau // 2 verstellbare Ristriemen // Schnallenverschluss



**4090** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder weiß // Fersenriemen feststehend, verstellbar // 2 verstellbare Ristriemen // Klettverschluss



**8096** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Velours blau // Fersenriemen feststehend, verstellbar // 2 verstellbare Ristriemen // Schnallenverschluss





**8011** Größe 34-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
 Glattleder weiß // 2 verstellbare Ristriemen // Schnallenverschlus



**8020** Größe 34-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
 Glattleder Pull-Up schwarz // 2 verstellbare Ristriemen // Schnallenverschlus



**8022** Größe 34-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
 Glattleder Pull-Up aubergine // 2 verstellbare Ristriemen // Schnallenverschlus



**8023** Größe 34-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
 Glattleder Pull-Up braun // 2 verstellbare Ristriemen // Schnallenverschlus



**Detailansicht**



Sandalettendesign

Glattleder Pull-Up



**Information**

**Pull-Up Leder**

ist ein Velours-Leder mit einer Fettschicht, das durch Gebrauch (Knicken, Dehnen, Abschürfen etc.) gewollt eine Patina erhält, also die Optik eines Antikleders.



**8040** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder weiß // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristriemen verstellbar // Schnallenverschluß



**8045** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder schwarz // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristriemen verstellbar // Schnallenverschluß



**4045** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder nachtblau, perforiert // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristriemen verstellbar // Schnallenverschluß



**4050** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
Glattleder weiß, perforiert // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristriemen verstellbar // Schnallenverschluß





**8060** Größe 34-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
 Glattleder weiß // Fersenriemen feststehend, verstellbar //  
 Ristriemen verstellbar // Klettverschluß



**8061** Größe 34-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
 Glattleder schwarz // Fersenriemen feststehend, verstellbar //  
 Ristriemen verstellbar // Klettverschluß



**4075** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
 Glattleder schwarz, perforiert // Innenfutter Leder // Fersen-  
 riemen feststehend, verstellbar // Ristriemen verstellbar //  
 Klettverschluß



**4070** Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC  
 Glattleder weiß, perforiert // Innenfutter Leder // Fersen-  
 riemen feststehend, verstellbar // Ristriemen verstellbar //  
 Klettverschluß



air  
cushion



# BERUFSSCHUHE - AIR CUSHION

**air cushion – Trendiges Retro Design auf einer extrem leichten Sohle**

- ▶ CE
- ▶ SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ Rutschhemmende PU-Luftpolstersohle
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

Mit „air cushion“ treten wir den Beweis an, dass Berufsschuhe nicht nur zweckmäßig sind und den Normen entsprechen, sondern auch in Sachen Optik einiges zu bieten haben.

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

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

## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Rutschhemmende PU-Luftpolstersohle
- 4 Extrem leichte Sohle
- 5 Kraftstoffbeständigkeit



auswechselbare **Einlegesohle**

**3551**

Größe 35-47



Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.



**2600** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Genarbttes Leder weiß // auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



**2610** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Genarbttes Leder schwarz // auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



**2710** Größe 39-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Genarbttes Leder schwarz // auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



**2700** Größe 39-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Genarbttes Leder weiß // auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



**32300** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Genarbttes Leder weiß, perforiert // auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



**32310** Größe 39-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Genarbttes Leder schwarz, perforiert // auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)







**2620** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Genarbttes Leder weiß // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



**2650** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Genarbttes Leder schwarz // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



**2630** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Glattleder Pull-Up ocean // Innenfutter mit Silver Point // Laufsohle mit Brush-finish // auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



**2640** Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Glattleder Pull-Up braun // Innenfutter mit Silver Point // Laufsohle mit Brush-finish // auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)



**2370** Größe 35-47 

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA  
Mikrofaser weiß // Ristbereich mit Gummizug // eingearbeitetes Fußbett // dekontaminierbar



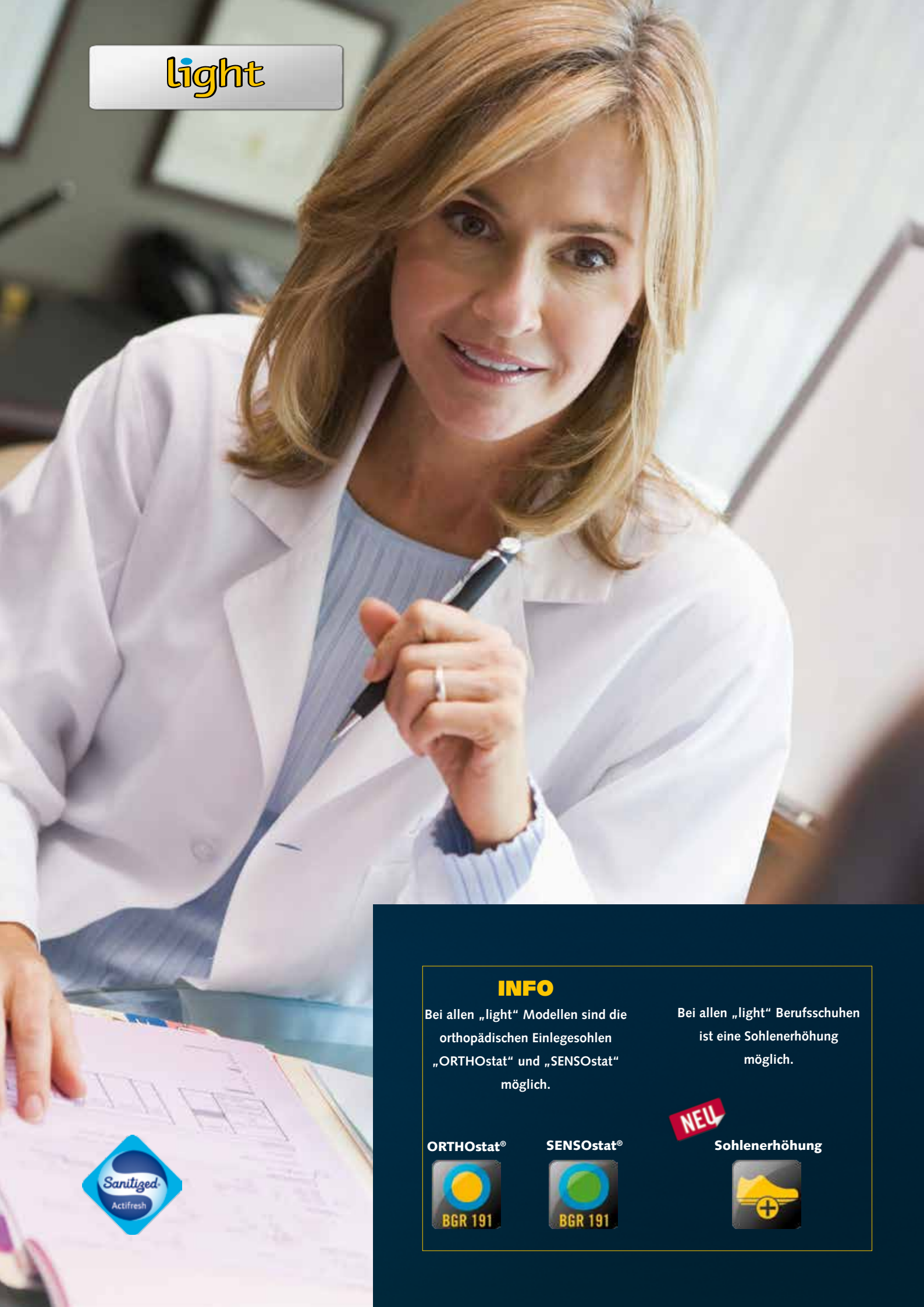
**Detailansicht**

Glattleder Pull-Up



Brush-finish

light



### INFO

Bei allen „light“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

Bei allen „light“ Berufsschuhen ist eine Sohlenerhöhung möglich.



ORTHOstat®



SENSOstat®



NEU

Sohlenerhöhung



# BERUFSSCHUHE - LIGHT

## light - Die richtige Wahl

- ▶ CE
- ▶ SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ Feuchtigkeitsabsorbierendes Spezialinnenfutter mit Silver Point, Silberfäden oder Comfortemp®
- ▶ Rutschhemmende, leichte PU-Laufsohle
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle
- ▶ Sohlenerhöhung möglich
- ▶ Orthopädische Einlegesohle möglich
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

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

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

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

## TECHNOLOGIE

### Technologie auf leichten Sohlen.

- 1 Antistatisch
- 2 SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Dämpfungsaktive, rutschhemmende, leichte PU-Laufsohle
- 4 Kraftstoffbeständigkeit



### acc Wave + air clima comfort

**3558** offen

**3559** geschlossen

Größe 35-48



Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.



**1175** Größe 35-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß/ orange // Innenfutter mit Silver Point // Fer-  
senriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich  
mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art.  
3558)



**1176** Größe 35-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß/ blau // Innenfutter mit Silver Point // Fer-  
senriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich  
mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art.  
3558)



**1178** Größe 35-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß/ grau // Innenfutter mit Silver Point // Fer-  
senriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich  
mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art.  
3558)



**1180** Größe 35-43 

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA  
Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // Fersenriemen  
feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich mit Schnü-  
rung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)



**1163** Größe 35-43

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



**1160** Größe 35-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß/ rot // Innenfutter mit Silver Point // Fer-  
senriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Schnü-  
rung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558) // Refle-  
ktoorstreifen



Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.



**1158** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA  
 Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textilein-  
 sätzen** // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc  
 Wave Einlegesohle (Art. 3559)



**1118** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA  
 Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // Doppelklett-  
 verschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art.  
 3559) // Reflektorstreifen



**1121** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA  
 Glattleder schwarz, perforiert // Innenfutter mit Silver Point //  
 Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesoh-  
 le (Art. 3559) // Reflektorstreifen



**1120** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA  
 Glattleder weiß, perforiert // Innenfutter mit Silver Point //  
 Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlege-  
 sohle (Art. 3559) // Reflektorstreifen



**1151** Größe 35-48 **COMFORTEMP**

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA  
 Glattleder weiß // wärmeregulierendes Innenfutter Com-  
 forttemp® mit mPCM-Technologie // auswechselbare acc  
 Wave Einlegesohle (Art. 3559)



Detailansicht	
	wärmeregulierendes Innenfutter Comfortemp® (Art. 1151)
<b>Innovative mPCM-Technologie</b> (micro Phase Change Material – temperaturregulierende Mikrokapseln, eingebettet in Vliesstoff)	
Erklärung siehe Seite 133	



### 1141 Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // Fersenriemen klappbar, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)



### 1142 Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA  
Glattleder schwarz // Innenfutter mit Silver Point // Fersenriemen klappbar, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)



### 1135 Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA  
Glattleder schwarz // Innenfutter mit Silver Point // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)



### 1130 Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)



### 1131 Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA  
Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // Innenfutter mit Silver Point // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)



### 1136 Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA  
Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // Innenfutter mit Silver Point // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)





**1132** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA  
 Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)



**1137** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA  
 Glattleder schwarz // Innenfutter mit Silver Point // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559)



**1138** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA  
 Glattleder schwarz // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559) // Reflektorstreifen



**1133** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA  
 Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3559) // Reflektorstreifen



**acc Wave Einlegesohle (air clima comfort)**

**3558** offen

**3559** geschlossen

Größe 35-48



**acc - Bettungssystem**

- ▶ Stützt den Vorfuß
- ▶ Hoher Tragekomfort
- ▶ Unterstützt die natürliche Abrollbewegung

**acc - Klimasystem**

- ▶ Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche
- ▶ Unverzögerlicher Feuchtigkeitsabtransport
- ▶ Rücktrocknung über Nacht
- ▶ Der Fuß bleibt kühler und trockener

**acc - Dämpfungssystem**

- ▶ Sofortige Schockabsorption (Abbau von Kraftspitzen)
- ▶ Gleichmäßige flächige Druckverteilung
- ▶ Perfekte Passform dank individueller Anpassung



**1126** Größe 35-48

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



**1127** Größe 35-48

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



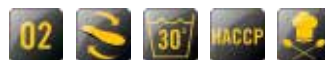
**1128** Größe 35-48

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



**1129** Größe 35-48

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



Waschbar



HACCP gerecht





# ABEBA SPEZIAL

## A-micro

A-micro ist ein neuartiges High-Tech-Material, das besonders wasserabweisend und zugleich atmungsaktiv ist und damit sogar die Eigenschaften von hydrophobiertem Leder übertrifft. Es ist bis 30°C waschbar ohne zu schrumpfen und antibakteriell. Dadurch eignet sich A-micro besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. Zusätzlich kann es mit verschiedenen Treatments wie z.B. Silberionen ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet A-micro Leder nach, jedoch **ohne** bei Sonneneinstrahlung zu vergilben.

### INFO

Bei allen „light“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich

ORTHOstat®



SENSOstat®



### INFO

Bei allen „light“ Berufsschuhen ist eine Sohlenerhöhung möglich.

**NEU**

Sohlenerhöhung





# BERUFSSCHUHE - UNI6

## uni6 - Zukunft erleben!

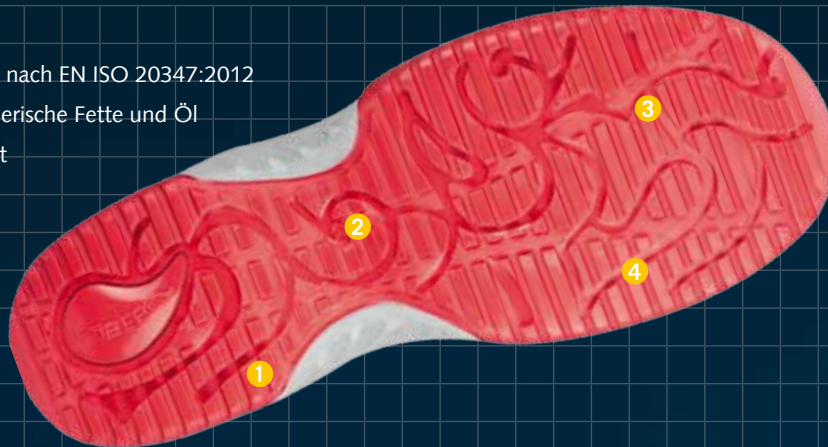
- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ Feuchtigkeitsabsorbierendes Spezialinnenfutter mit Silver Point oder on steam®
- ▶ Zwischensohle Soft-PU
- ▶ Rutschhemmende TPU-Laufsohle
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle
- ▶ Orthopädische Einlegesohle möglich
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

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

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

## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Beständigkeit gegen tierische Fette und Öl
- 4 Kraftstoffbeständigkeit



## acc Wave - air clima comfort

**3575**

Größe 35-48



### INFO

Bei allen „uni6“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

ORTHOstat®



SENSOstat®



**NEU****6760** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
 Funktionsleder in Wabendesign weiß // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

**NEU****6761** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
 Funktionsleder in Wabendesign schwarz // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

**NEU****6762** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
 Funktionsleder in Wabendesign blau // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

**NEU****6764** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
 Funktionsleder in Wabendesign rot // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

**NEU****6763** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
 Funktionsleder marine // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

**INFO**

Bei allen „uni6“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

**ORTHOstat®****BGR 191****SENSOstat®****BGR 191**

**NEU****6771** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
 Glattleder schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575) // Reflektorstreifen

**NEU****6770** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
 Glattleder weiß // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575) // Reflektorstreifen

**NEU****6720** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
 Glattleder weiß **mit atmungsaktivem Textil** // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575) // Reflektorstreifen

**NEU****6721** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
 Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575) // Reflektorstreifen

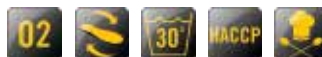
**NEU****6731** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
 Glattleder schwarz, mikroperforiert // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575) // Reflektorstreifen

**NEU****6730** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
 Glattleder weiß, mikroperforiert // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575) // Reflektorstreifen



**NEU****6780** Größe 35-48 CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Mikrofaser weiß // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)**NEU****6781** Größe 35-48 CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Mikrofaser schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)**NEU****6782** Größe 35-48 CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Mikrofaser grau/ blau // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)**NEU****6783** Größe 35-48 CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Mikrofaser grau/ rot // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)**NEU****6784** Größe 35-48 CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Mikrofaser grau/ gelb // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)**NEU****6785** Größe 35-48 CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Mikrofaser grau/ schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)

NEU



**6700** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
Glattleder weiß **mit atmungsaktivem Textil** // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575) // Reflektorstreifen



NEU



**6701** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575) // Reflektorstreifen



NEU



**6751** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Glattleder schwarz // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)



NEU



**6750** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Glattleder weiß // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)



NEU



**6752** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC  
Glattleder schwarz/ braun // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575) // Reflektorstreifen



NEU



**6711** Größe 35-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
Velours schwarz // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)



# Reflexor



## Reflexor® - Einlegesohlen

**3567** weiß  
Größe 36-42

**3568** grau  
Größe 36-42



**3569** weiß  
Größe 40-46

**3570** grau  
Größe 40-46



**3565**  
Größe 36-42

**3566**  
Größe 40-46

Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.



# BERUFSSCHUHE - REFLEXOR®

## Reflexor® - Der Schuh für anspruchsvolle Individualisten

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder
- ▶ Innenfutter Leder
- ▶ Handnäht
- ▶ Rutschhemmende PU-Laufsohle
- ▶ Orthopädische Einlegesohle teilweise möglich
- ▶ Antistatisch

Die ABEBA „Reflexor®“ Modelle sind ausschließlich mit bestem Rindsleder und Lederinnenfutter ausgestattet. Ihr besonderes Merkmal ist die hochwertige Handnäht.

Die Modelle auf den Seiten 67 - 69 werden sogar mit zwei auswechselbaren Fußbetten geliefert. Das auswechselbare „Reflexor®“ Massage Aktiv-Fußbett stimuliert über Noppen gezielt Fußreflexzonen und wirkt dadurch anregend und fördert die Durchblutung. Die orthopädische Bettung ist eine Wohltat für gestresste Füße. Wahlweise kann auch auf das glatte mit atmungsaktiver Mikrofaser bezogene Komfortfußbett zurückgegriffen werden.

Die Sicherheit kommt natürlich auch nicht zu kurz. Alle „Reflexor®“ Modelle zeichnet – zum Schutz vor Umknickunfällen – ein mäßig hoher Absatz mit großer Auftrittfläche aus.

Ein Stück Wellness bei der Arbeit.



## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- 3 Extrem leichte PU-Laufsohle
- 4 Kraftstoffbeständigkeit





**1094** Größe 36-42

Glattleder weiß // fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett // antistatisch



**1092** Größe 36-42

Glattleder schwarz // fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett // antistatisch



**1064** Größe 36-42

Glattleder weiß/ schwarz // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett // antistatisch



**1091** Größe 36-42

Glattleder weiß // Ristbereich mit Gummizug // fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett // antistatisch



**6600** Größe 36-42

CE, A, E  
Glattleder weiß // Ristbereich verstellbar // fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett



**6610** Größe 36-42

CE, A, E  
Glattleder schwarz // Ristbereich verstellbar // fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett



### 6912 Größe 36-42

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC\*  
Glattleder schwarz // 3-fach Klettverschluss // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3568)



### 6902 Größe 36-42

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC\*  
Glattleder weiß // 3-fach Klettverschluss // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3567)



### 6903 Größe 36-42

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC\*  
Glattleder weiß // Fersenriemen klappbar, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3567)



### 6913 Größe 36-42

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC\*  
Glattleder schwarz // Fersenriemen klappbar, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3568)



### 6910 Größe 36-42

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRC\*  
Glattleder schwarz // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3568)



### 6900 Größe 36-42

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRC\*  
Glattleder weiß // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/ 3567)



\* Zertifizierung beantragt



**6990** Größe 36-42

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC\*  
Velours-/ Glattleder Kombination schwarz // Fersenriemen  
feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Doppelklettver-  
schluss // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art.  
3565/ 3568)



**5890** Größe 40-46

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC\*  
Velours-/ Glattleder Kombination schwarz // Fersenriemen  
feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Doppelklettver-  
schluss // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art.  
3566/ 3570)

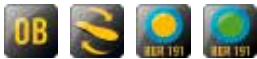


Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.



**5830** Größe 40-46

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC\*  
Glattleder weiß, perforiert // Fersenriemen klappbar, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // Innenfutter Air-Mesh // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/ 3569)



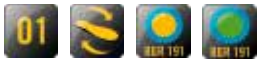
**5840** Größe 40-46

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRC\*  
Glattleder schwarz, perforiert // Fersenriemen klappbar, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // Innenfutter Air-Mesh // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/ 3570)



**5760** Größe 40-46

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRC\*  
Glattleder schwarz // Ristbereich mit Gummizug // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/ 3570)



**5750** Größe 40-46

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRC\*  
Glattleder weiß // Ristbereich mit Gummizug // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/ 3569)



**5700** Größe 40-46

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRC\*  
Glattleder weiß // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/ 3569)



**5710** Größe 40-46

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRC\*  
Glattleder schwarz // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/ 3570)



\* Zertifizierung beantragt

Reflexor

**COMFORT-WEITE**



BERUFSSCHUHE - **REFLEXOR® COMFORT**

ABEBA®

- ▶ CE
- ▶ SRB-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder
- ▶ Innenfutter Leder
- ▶ Handnaht
- ▶ Rutschhemmende PU-Laufsohle
- ▶ Antistatisch

Handnaht





**6892** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB\*  
Glattleder schwarz // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



**6894** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB\*  
Glattleder weiß // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



**6803** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB\*  
Glattleder weiß // Fersenriemen klappbar, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



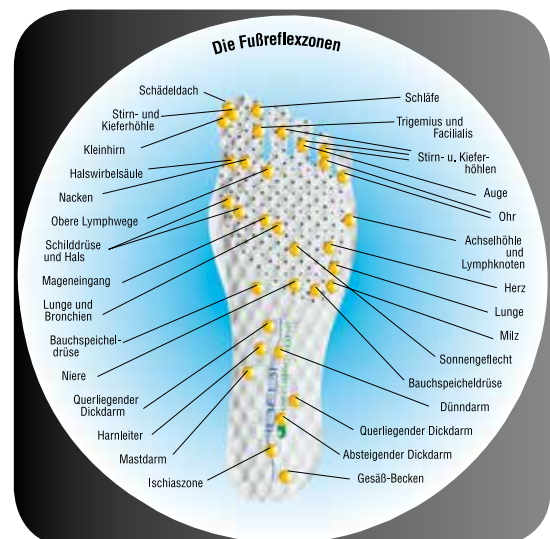
**6813** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB\*  
Glattleder schwarz // Fersenriemen klappbar, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



## Wussten Sie schon...?

An den Füßen befinden sich 96 Reflexzonen, deren Stimulation positive Effekte auf Organe und Körperteile hat.



\* Zertifizierung beantragt



**6809** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB\*  
Glattleder weiß // Doppelklettverschluss // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



**6819** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB\*  
Glattleder schwarz // Doppelklettverschluss // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



**6872** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB\*  
Velours schwarz // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



**6874** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB\*  
Glattleder weiß // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



**6891** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB\*  
Glattleder weiß // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)







**6810** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB  
Glattleder weiß // gepolsterte Gelenkstützen // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



**6800** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB  
Glattleder schwarz // gepolsterte Gelenkstützen // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



**6881** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB  
Glattleder schwarz // Fersenriemen feststehend, gepolstert // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



**6886** Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB  
Glattleder schwarz // Fersenriemen feststehend, gepolstert // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572)



Reflexor® Massage Aktiv-Fußbett

**3572**  
Größe 36-43

\* Zertifizierung beantragt

# SERVICE



## BERUFSSCHUHE - **SERVICE**

ABEBA®

### **Berufsschuhe Service - Sicheres Auftreten, den ganzen Tag**

Von Ihnen wird stets Freundlichkeit und hohe körperliche Belastbarkeit erwartet. Das wichtigste Werkzeug in Ihrem Metier sind Ihre Füße!

In der ABEBA „Service“ Kollektion finden Sie den passenden Schuh für alle Anforderungen, die an Sie gestellt werden.: Dämpfungsaktive Laufsohlen, bequeme Fußbettung und feinste Oberleder garantieren Ihnen höchsten Tragekomfort und Wohlbefinden bis spät in den Feierabend.



**3030** Größe 36-42

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRC  
Glattleder schwarz // Ristbereich mit Klettverschluss // fest eingearbeitetes acc Fußbett



**7400** Größe 36-42

Kalbleder weiß // fest eingearbeitetes acc Fußbett



**7401** Größe 36-42

Kalbleder schwarz // fest eingearbeitetes acc Fußbett



**3081** Größe 36-42

Glattleder schwarz // Fersenriemen feststehend, gepolstert // Ristbereich mit Schnürung // fest eingearbeitetes Reflexor Massagefußbett



**3000** Größe 34-42

CE, ORO  
Glattleder schwarz // Gelenkstütze gepolstert // Ristbereich mit Schnürung // Comfort Fußbett // Absatz 45 mm

## TIPP

Auch hervorragend für den Servicebereich geeignet sind unsere COMFORT-Modelle siehe Seite 70 - 73.

# MANAGER



## BERUFSSCHUHE - **MANAGER**

ABEBA®

- ▶ CE
- ▶ Obermaterial Kalbleder
- ▶ Innenfutter Kalbleder
- ▶ Decksohle Kalbleder
- ▶ Antistatische Lederlaufsohle





**3120** Größe 39-46

CE  
Kalbleder schwarz



**3110** Größe 39-46

CE  
Kalbleder schwarz



**3130** Größe 39-46

CE  
Kalbleder schwarz



**3140** Größe 39-46

CE  
Kalbflechtleder schwarz



**3121** Größe 39-46

CE  
Kalbleder braun





**3980** Größe 36-42

Glattleder schwarz // Innenfutter Kalbleder // Ristbereich mit Schnürung // Absatz 60 mm



**3990** Größe 36-42

Glattleder schwarz // Innenfutter Kalbleder // Absatz 60 mm



**3940** Größe 36-42

Glattleder schwarz // Innenfutter Kalbleder // Absatz 60 mm



**3950** Größe 36-42

Flechtleder schwarz // Innenfutter Kalbleder // Absatz 60 mm



**3920** Größe 36-42

Glattleder schwarz // Innenfutter Kalbleder // Ristbereich mit Gummizug // fest eingearbeitetes acc Fußbett // Absatz 40 mm

**Detailansicht**



Flechtleder // hoher Tragekomfort // gute Belüftung



**2430** Größe 40-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA\*  
Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter „on  
steam®“ // TPU-Laufsohle

01



**2440** Größe 40-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA\*  
Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter „on  
steam®“ // TPU-Laufsohle

01



**2450** Größe 40-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA\*  
Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter „on  
steam®“ // TPU-Laufsohle

01



**2470** Größe 40-47

Flechtleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter „on  
steam®“ // TPU-Laufsohle



**2922** Größe 39-47

Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter Kable-  
der // Gummi Laufsohle (SRA)



**2923** Größe 39-47

Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter Kable-  
der // Gummi Laufsohle (SRA)



## BERUFSSCHUHE - **STATIC CONTROL**

**Static Control - Hightech am Fuß**

- ▶ CE
- ▶ SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen/ Velours
- ▶ asc - anti slip contact Nitrilgummi-Laufsohle
- ▶ acc Wave Einlegesohle
- ▶ Orthopädische Einlegesohle teilweise möglich
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

ABEBA „Static Control“, ein sportiver, leichter Schuh, der mit einem Höchstmaß an Technologie und Komfort punktet. Wenn auch Ihnen für Ihren Arbeitstag gut nicht gut genug ist, sind Sie in unseren „Static Control“ Modellen genau richtig.

Schon die rutschhemmende Gummilaufsohle überzeugt durch ihren ausgefeilten Aufbau: Das Lamellenprofil in einer weiche- ren Mischung sorgt für eine optimale Haftung. Das Crossprofil in härterer Mischung entlang der Außenseiten bringt eine hohe Seitenstabilität und sicheren Halt. Entkoppelte Gelenkstabilisa- toren bringen ein hohes Maß an Gelenkunterstützung und Tor- sionssteuerung. Eine geschäumte, dämpfungsaktive PU-Zwi- schensohle entlastet zusätzlich Gelenke und Bänderapparat.

### **TIPP**

**Für alle Berufe, die KEINE  
Zehenkappe benötigen.**







**1575** Größe 37-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA\*  
 Leder schwarz mit kratzfester Carbon-Beschichtung und  
**atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** schwarz //  
 Doppelklettverschluss // acc Wave Einlegesohle // Reflektor-  
 streifen



**1572** Größe 37-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA\*  
 Glattleder/ Velours schwarz **mit atmungsaktiven Air-  
 Mesh Textileinsätzen** schwarz // acc Wave Einlegesohle //  
 Reflektorstreifen



**1596** Größe 37-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1, FO, SRA\*  
 Velours anthrazit // acc Wave Einlegesohle



**31573** Größe 37-48

CE, EN ISO 20347:2012 O1P, FO, SRA\*  
 Glattleder schwarz in ATEX Design **mit atmungsaktiven  
 Air-Mesh Textileinsätzen** schwarz // acc Wave Einle-  
 gesohle // metallfreie durchtrittssichere Zwischensohle //  
 Reflektorstreifen



<p>acc Wave - <b>air clima comfort</b></p>		<p><b>acc - Klimasystem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche</li> <li>▶ Unverzögerlicher Feuchtigkeitsabtransport</li> <li>▶ Rücktrocknung über Nacht</li> <li>▶ Der Fuß bleibt kühler und trockener</li> </ul>
<p><b>acc - Bettungssystem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stützt den Vorfuß</li> <li>▶ Hoher Tragekomfort</li> <li>▶ Unterstützt die natürliche Abrollbewegung</li> </ul>	<p><b>acc - Dämpfungssystem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sofortige Schockabsorption (Abbau von Kraftspitzen)</li> <li>▶ Gleichmäßige flächige Druckverteilung</li> <li>▶ Flächig dämpfungsaktiv</li> <li>▶ Schont Muskeln, Bänder, Gelenke und Wirbelsäule</li> <li>▶ Perfekte und stabile Passform dank individueller Anpassung</li> </ul>	

\* Zertifizierung beantragt

## AUTO- KLAVIERBAR

### BERUFSSCHUHE - AUTOKLAVIERBARE CLOGS

#### Autoklavierbare Clogs - Für maximale Anforderungen an Reinheit

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Autoklavierbares Spezialmaterial
- ▶ Rutschhemmende Laufsohle
- ▶ Autoklavierbar bei 121°C, 15 min (ohne Zusätze)
- ▶ Waschbar bei 60°C (ohne Zusätze)
- ▶ Antistatisch

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

Die Clogs der ABEBA Spezialschuh-Serie sind bei 121°C über 15 min. autoklavierbar und entsprechen damit den Anforderungen des erforderlichen Sterilisierungsgrades. Selbstverständlich verfügen sie über eine rutschhemmende Laufsohle, und sind ESD-gerecht nach EN 61340.

Ein klappbarer Fersenriemen erhöht die Standfestigkeit.





**9600** Doppelgröße\* 35/36 - 45/46

CE, EN ISO 20347:2012 A, E, SRC\*  
Spezialmaterial weiß // Fersenriemen klappbar, verstellbar //  
autoklavierbar // Doppelgrößen



**9610** Doppelgröße\* 35/36 - 45/46

CE, EN ISO 20347:2012 A, E, SRC\*  
Spezialmaterial blau // Fersenriemen klappbar, verstellbar //  
autoklavierbar // Doppelgrößen



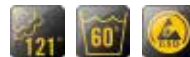
**9620** Doppelgröße\* 35/36 - 45/46

CE, EN ISO 20347:2012 A, E, SRC\*  
Spezialmaterial grün // Fersenriemen klappbar, verstellbar //  
autoklavierbar // Doppelgrößen



**9630** Doppelgröße\* 35/36 - 45/46

CE, EN ISO 20347:2012 A, E, SRC\*  
Spezialmaterial orange // Fersenriemen klappbar, verstellbar //  
autoklavierbar // Doppelgrößen



## 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**

waschbar bei 60°C:  
Reinigung mit Wasser  
(ohne Zusätze)



autoklavierbar bei 121°C:  
Thermische Behandlung  
im Überdruckbereich (ohne Zusätze)





# UNSERE SICHERHEITSSCHUHE



## **Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen**

Bei vielen Arbeitsvorgängen oder Tätigkeiten sind die Beschäftigten Unfall- oder Gesundheitsgefahren ausgesetzt, die allein durch betriebstechnische und organisatorische Maßnahmen nicht ausgeschlossen werden können. Wenn mit Fußverletzungen durch Stoßen, Einklemmen, umfallende, herabfallende oder anrollende Gegenstände oder durch Hineintreten in spitze oder scharfe Gegenstände zu rechnen ist, sind Sicherheitsschuhe zu tragen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine umfassende Auswahl an Sicherheitsschuhen nach EN ISO 20345:2011. Egal ob Clog, Sandale, Halbschuh, Businessschuh oder Stiefel – lassen Sie sich von den hohen Qualitätsstandards und dem außergewöhnlichen Tragekomfort der ABEBA-Sicherheitsschuhe überzeugen.

# Classic



**1000** Größe 36-46

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, WRU, SRC  
 Genarbttes Leder weiß // Innenfutter Leder // Deckfleck Mikro-  
 faser // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich  
 verstellbar // Schnallenverschluß



**1010** Größe 36-46

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, WRU, SRC  
 Genarbttes Leder schwarz // Innenfutter Leder // Deckfleck  
 Mikrofaser // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich  
 verstellbar // Schnallenverschluß



**1011** Größe 36-46 

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, WRU, SRC  
 Mikrofaser schwarz // Innenfutter und Deckfleck Mikrofaser //  
 Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich verstellbar  
 // Schnallenverschluß



**1001** Größe 36-46 

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, WRU, SRC  
 Mikrofaser weiß // Innenfutter und Deckfleck Mikrofaser //  
 Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich verstellbar  
 // Schnallenverschluß



**1500** Größe 36-46

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Genarbttes Leder weiß // Ristbereich verstellbar // Innenfutter  
 und Deckfleck Leder



light



### INFO

Bei allen „light“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

Bei allen „light“ Modellen ist eine Sohlenerhöhung möglich.

ORTHOstat®



SENSOstat®



NEU

Sohlenerhöhung



# SICHERHEITSSCHUHE - LIGHT

## light - Die richtige Wahl

- ▶ CE
- ▶ SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- ▶ Stahlkappe (200 J) nach DIN EN 12568
- ▶ Obermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ Feuchtigkeitsabsorbierendes Spezialinnenfutter mit Silver Point, Silberfäden oder Comfortemp®
- ▶ PU-Laufsohle
- ▶ Rutschhemmende, leichte Laufsohle
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle
- ▶ Sohlenerhöhung möglich
- ▶ Orthopädische Einlegesohle möglich
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

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

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

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

Technologie auf leichten Sohlen.

## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- 3 Leichte, dämpfungsaktive PU-Laufsohle
- 4 Kraftstoffbeständigkeit
- 5 Stoßdämpfung



## acc Wave - air clima comfort

**3556** offen

**3557** geschlossen

Größe 35-48



Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.



### 1041

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // Ristbereich mit Gummizug // Fersenriemen klappbar, verstellbar // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3556)



### 1042

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA  
Glattleder schwarz // Innenfutter mit Silver Point // Ristbereich mit Gummizug // Fersenriemen klappbar, verstellbar // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3556)



### 1035

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA  
Glattleder schwarz // Innenfutter mit Silver Point // Ristbereich mit Gummizug // Fersenriemen feststehend, verstellbar // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3556)



### 1030

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // Ristbereich mit Gummizug // Fersenriemen feststehend, verstellbar // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3556)



### 1047

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // Überkappe mit kratzfester Beschichtung // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



#### Stahlkappe

- ▶ Zertifizierung nach DIN EN 12568 außerhalb des Schuhs (200 Joule)
- ▶ Zertifizierung nach DIN EN ISO 20345:2011 innerhalb des Schuhs (200 Joule)





## 1075 Größe 35-43

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß/ orange // Innenfutter mit Silver Point // Fer-  
senriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich  
mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art.  
3556)



## 1076 Größe 35-43

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß/ blau // Innenfutter mit Silver Point // Fer-  
senriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich  
mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art.  
3556)



## 1078 Größe 35-43

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA  
Glattleder weiß/ grau // Innenfutter mit Silver Point // Fer-  
senriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich  
mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art.  
3556)






## 1080 Größe 35-43

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA  
Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // Fer-  
senriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich  
mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art.  
3556)



### INFO

 **A<sup>micro</sup>** ist ein neuartiges High-Tech-Material, das besonders wasserabweisend und zugleich atmungsaktiv ist und damit sogar die Eigenschaften von hydrophobiertem Leder übertrifft. Es ist bis 30°C waschbar ohne zu schrumpfen und antibakteriell. Dadurch eignet sich  **A<sup>micro</sup>** besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. Zusätzlich kann es mit verschiedenen Treatments wie z.B. Silberionen ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet  **A<sup>micro</sup>** Leder nach, jedoch **ohne** bei Sonneneinstrahlung zu vergilben.

 **A<sup>micro</sup>**



### 1031

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA  
Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // Innenfutter mit Silver Point // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



### 1036

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA  
Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // Innenfutter mit Silver Point // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



### 1056

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA  
Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** schwarz // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // Reflektorstreifen



### 1055

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA  
Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // Reflektorstreifen



### 1058

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA  
Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



### 1051

Größe 35-48

**COMFORTEMP**

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Glattleder weiß // wärmeregulierendes Innenfutter Comfortemp® mit mPCM-Technologie // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.



**1020** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA  
Glattleder weiß, perforiert // Innenfutter mit Silver Point // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // Reflektorstreifen



**1021** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA  
Glattleder schwarz, perforiert // Innenfutter mit Silver Point // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // Reflektorstreifen



**1037** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Glattleder schwarz // Innenfutter mit Silver Point // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



**1032** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



**1023** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // Reflektorstreifen



**1024** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Glattleder schwarz // Innenfutter mit Silver Point // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // Reflektorstreifen





**1026** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



**1027** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



**1029** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



**1028** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)



**1033** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // Reflektorstreifen



**1038** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA  
Glattleder schwarz // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // Reflektorstreifen





### 31874 Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRA  
Glattleder schwarz in ATEX Design // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // metallfreie durchtrittssichere Zwischensohle



### 31853 Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRA  
Glattleder schwarz in ATEX Design // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // metallfreie durchtrittssichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



Detailansicht



metallfreie Durchtrittssicherheit



# SICHERHEITSSCHUHE - UNI6

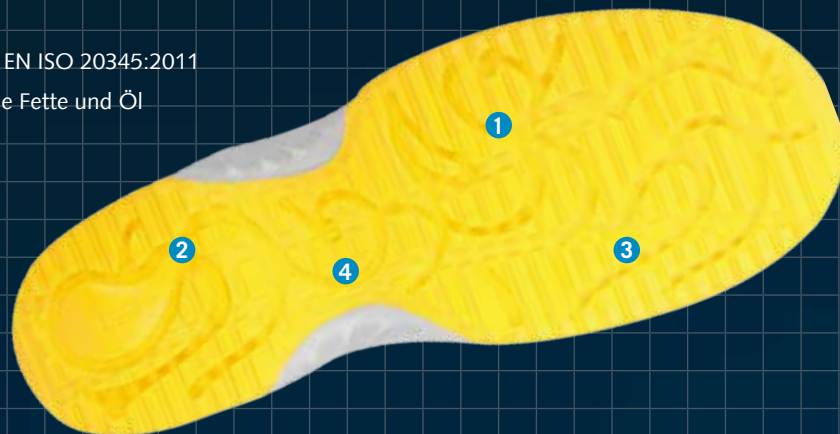
- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- ▶ Stahlkappe (200 J) nach DIN EN 12568
- ▶ Obermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ Feuchtigkeitsabsorbierendes Spezialinnenfutter mit Silver Point oder on steam®
- ▶ Zwischensohle Soft-PU
- ▶ Rutschhemmende TPU-Laufsohle
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle
- ▶ Orthopädische Einlegesohle möglich
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

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

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

## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- 3 Beständigkeit gegen tierische Fette und Öl
- 4 Kraftstoffbeständigkeit



### acc Wave - air clima comfort

**3576**

Größe 35-48



#### INFO

Bei allen „uni6“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

ORTHOstat®



SENSOstat®



**NEU**

### 1760

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Funktionsleder in Wabendesign weiß // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)

**NEU**

### 1761

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Funktionsleder in Wabendesign schwarz // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)

**NEU**

### 1762

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Funktionsleder in Wabendesign blau // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)

**NEU**

### 1764

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Funktionsleder in Wabendesign rot // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)

**NEU**

### 1763

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Funktionsleder marine // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)





**NEU****1720** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Glattleder weiß **mit atmungsaktivem Textil** weiß // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen

**NEU****1721** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen

**NEU****1731** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Glattleder schwarz, mikroperforiert // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen

**NEU****1730** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Glattleder weiß, mikroperforiert // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen

**NEU****1770** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Glattleder weiß // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen

**NEU****1771** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Glattleder schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen



**NEU**
**1780** Größe 35-48 

 CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Mikrofaser weiß // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)
**NEU**
**1781** Größe 35-48 

 CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Mikrofaser schwarz/ grau // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)
**NEU**
**1782** Größe 35-48 

 CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Mikrofaser grau/ blau // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)
**NEU**
**1783** Größe 35-48 

 CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Mikrofaser grau/ rot // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)
**NEU**
**1784** Größe 35-48 

 CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Mikrofaser grau/ gelb // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)
**NEU**
**1785** Größe 35-48 

 CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Mikrofaser grau/ schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)




NEU



**1711** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Velours schwarz // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)



NEU



**1700** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Glattleder weiß **mit atmungsaktivem Textil** weiß // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen



NEU



**1701** Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** schwarz // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen



**NEU**

## 1750

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Glattleder weiß // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)

**NEU**

## 1751

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Glattleder schwarz // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)

**NEU**

## 1752

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Glattleder schwarz/ braun // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen

**NEU**

## 31753

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Glattleder schwarz in ATEX Design // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)



### INFO

Bei allen „uni6“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

ORTHOstat®



SENSOstat®





NEU



## 31793 Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*

Glattleder schwarz in ATEX Design // Innenfutter „on steam®“ // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle



### INFO

On steam® ist eine neue atmungsaktive High-Tech Mikro-faser. Als Innenfutter kann sie das 8-fache ihres eigenen Gewichtes an Feuchtigkeit absorbieren und sorgt so für ein optimales Klima und Trockenheit im Schuh.

#### Technische Eigenschaften:

- ▶ Absorbiert Feuchtigkeit und gibt diese nach außen ab
- ▶ Atmungsaktiv - antimikrobiell - geruchshemmend
- ▶ Temperaturregulierend
- ▶ Antiallergen
- ▶ CO<sub>2</sub> neutrale Herstellung
- ▶ Schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100

\* Zertifizierung beantragt



acc Wave - **air clima comfort**

**3582** offen

**3580** geschlossen

Größe 36-52



**acc - Bettungssystem**

- ▶ Stützt den Vorfuß
- ▶ Hoher Tragekomfort
- ▶ Unterstützt die natürliche Abrollbewegung

**acc Wave Einlegesohle (air clima comfort)**

**acc - Klimasystem**

- ▶ Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche
- ▶ Unverzögerter Feuchtigkeitsabtransport
- ▶ Rücktrocknung über Nacht
- ▶ Der Fuß bleibt kühler und trockener

**acc - Dämpfungssystem**

- ▶ Sofortige Schockabsorption (Abbau von Kraftspitzen)
- ▶ Gleichmäßige flächige Druckverteilung
- ▶ Flächig dämpfungsaktiv
- ▶ Schont Muskeln, Bänder, Gelenke und Wirbelsäule
- ▶ Perfekte und stabile Passform dank individueller Anpassung

# SICHERHEITSSCHUHE - ANATOM

## anatom – Die Verbindung zwischen höchster Sicherheit und optimalem Tragekomfort

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- ▶ Stahlkappe (200 Joule) nach DIN EN 12568
- ▶ Obermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ Feuchtigkeitsabsorbierendes Spezialinnenfutter mit Silberfäden oder Silver Point
- ▶ Dämpfungsaktive PU-Zwischensohle
- ▶ Rutschhemmende PU-Laufsohle
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle
- ▶ Orthopädische Einlegesohle möglich
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

Die ABEBA „anatom“ Modelle sind die richtige Wahl für alle, die Wert auf einen robusten Schuh legen, der ein Höchstmaß an Sicherheit garantiert und zugleich optimalen Tragekomfort bietet.

Dank seiner Zweischicht-PU-Sohle kombiniert der „anatom“ diese Eigenschaften optimal. Die kompakte, abriebfeste, robuste Laufsohle besitzt beste Rutschhemmungseigenschaften und gewährt dem Träger durch ein Torsionsgelenk aus TPU einen sicheren Stand.

Die geschäumte, dämpfungsaktive Zwischensohle sorgt für angenehmen Komfort. Eine asymmetrische Ferse simuliert einen bereits eingelaufenen Schuh und schaltet die höhere Hebelwirkung der Auftrittskräfte durch die abgerundete, hochgezogene Außenseite ab. Durch die senkrechte Innenseite wird das Abknicken nach innen reduziert.

## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- 3 Selbstreinigendes Profil
- 4 Asymmetrische Ferse
- 5 Torsionsgelenk aus TPU
- 6 Umknickschutz (hohe Seitenstabilität)
- 7 Kraftstoffbeständigkeit



### Asymmetrische Ferse

- ▶ Simuliert einen eingelaufenen Schuh
- ▶ Reduziert die Hebelwirkung durch die abgerundete, hochgezogene Außenseite
- ▶ Reduziert durch die aufliegende Innenseite das Abknicken nach innen



### INFO

Bei allen „anatom“ SB, S1, S2 Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

ORTHOstat®



SENSOstat®





**2120** Größe 36-48

Größe 49-52

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, WRU, SRC  
Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // Fersenriemen  
feststehend, verstellbar // Ristbereich verstellbar, mit Gummizug //  
auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3582)



**2125** Größe 36-48

Größe 49-52

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, WRU, SRC  
Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // Fersenriemen  
feststehend, verstellbar // Ristbereich verstellbar, mit Gum-  
mizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3582)



**2615** Größe 36-48

Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Mikrofaser schwarz, perforiert // Innenfutter mit Silberfäden  
// Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einle-  
gesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



**2616** Größe 36-48

Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Mikrofaser weiß, perforiert // Innenfutter mit Silberfäden //  
Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einle-  
gesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



**2626** Größe 36-48

Größe 49-52

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // auswech-  
selbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen





**2140** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC\*  
Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // Doppelklett-  
verschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)









**2131** Größe 36-48   
Größe 49-50 



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)



**2136** Größe 36-48   
Größe 49-50 



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)



**2135** Größe 36-48   
Größe 49-52 



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // Ristbereich verstellbar, mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)



**2130** Größe 36-48   
Größe 49-52 



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // Ristbereich verstellbar, mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)



**2172** Größe 36-48   
Größe 49-50 

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



**2171** Größe 36-48   
Größe 49-50 

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



\* Zertifizierung beantragt



**2189** Größe 36-48

Größe 49-52

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** // Ristbereich verstellbar // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



**1122** Größe 36-48

Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Nubuk schwarz **mit atmungsaktivem Textil** grün/ schwarz // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)



**32147** Größe 36-48

Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Velours marine **mit atmungsaktivem Textil** // kratzfeste Beschichtung im Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



**1111** Größe 36-48

Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Glattleder schwarz, perforiert mit Textil marine // Ristbereich verstellbar // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)



**32146** Größe 36-48

Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Velours braun **mit atmungsaktivem Textil** // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



**2174** Größe 36-48

Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC\*  
Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textilein-sätzen** grau // Ristbereich verstellbar // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



\* Zertifizierung beantragt



**2144** Größe 36-48  
Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Glattleder weiß **mit atmungsaktivem Textil** // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)



**2156** Größe 36-48  
Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Glattleder schwarz // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



**2168** Größe 36-48  
Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Glattleder schwarz // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



**2145** Größe 36-48  
Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** grau // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



**2177** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Hochabriebsfestes **atmungsaktives** Multifunktionsobermaterial „run-dry“ schwarz // kratzfeste Beschichtung im Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)



**2178** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Hochabriebsfestes **atmungsaktives** Multifunktionsobermaterial „run-dry“ schwarz // kratzfeste Beschichtung im Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen



Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.



**2169** Größe 36-48

Größe 49-50

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
Glattleder schwarz // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen // **Niederschnitt (Knöchelhöhe)**



**2247** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRC\*  
Velours marine **mit atmungsaktivem Textil** // kratzfeste Beschichtung im Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



**2256** Größe 36-48

Größe 49-52

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
Glattleder schwarz // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



\* Zertifizierung beantragt



**2289** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRC\*  
Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** // Ristbereich verstellbar // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



**32243** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRC\*  
Glattleder schwarz **mit atmungsaktivem Textil** in ATEX Design // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



**32254** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
Glattleder schwarz in ATEX Design // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle



Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.



**2280** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
 Mikrofaser weiß // kälteisolierendes Innenfutter // 3-fach Klettverschluss // gepolsterter Knöchelbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



**2281** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
 Mikrofaser schwarz // kälteisolierendes Innenfutter // 3-fach Klettverschluss // gepolsterter Knöchelbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



**2268** Größe 36-48  
 Größe 49-52

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
 Glattleder schwarz // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



**32270** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
 Glattleder schwarz in ATEX Design // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle



**2269** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
 Glattleder schwarz // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen // **Niederschnitt (Knöchelhöhe)**



CRAWLER



# SICHERHEITSSCHUHE - CRAWLER

## crawler - Visionen werden Realität

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- ▶ Alu-Zehenkappe (200 Joule) nach DIN EN 12568:2010
- ▶ Obermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ Feuchtigkeitsabsorbierendes Spezialinnenfutter mit Silver Point
- ▶ Geschäumte PU-Zwischensohle
- ▶ Extrem rutschhemmende TPU-Laufsohle
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle
- ▶ Orthopädische Einlegesohle möglich
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

Die Vision von ABEBA war ein Sicherheitsschuh mit maximaler technischer Performance, gepaart mit kompromisslosem Komfort, sportlichem Design und der Leichtigkeit von Sportschuhen. Diese Vision ist nun mit dem ABEBA „Crawler“ Realität geworden. ABEBA's erster Sicherheitsschuh mit Aluminiumkappe. Schon auf den ersten Blick besticht der „Crawler“ durch den speziellen Sohlenaufbau mit asymmetrischer Ferse, hochgezogener Frontpartie, Flexzonen im Sohlenprofil und integriertem Fersenspoiler. Hochwertige Ober- und Futtermaterialien sowie die eingesetzte acc-wave Einlegesohle garantieren selbst bei starker Belastung höchsten Tragekomfort und ein angenehmes Klima im Schuh. All diese Faktoren machen den „Crawler“ mit Aluminiumkappe zu einem besonders leichten und bequemen Sicherheitsschuh nach dem neuesten Stand der Technik.

## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- 3 Optimierung des Auftritt- und Abrollverhaltens durch Flexzonen
- 4 Hohe Abriebfestigkeit
- 5 Komfortable Dämpfung und hohe Flexibilität
- 6 Gelenkstabilisator



Icon Alukappe

## acc Wave - air clima comfort

**3577**

Größe 36-48



### INFO

Bei allen „Crawler“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

ORTHOstat®



SENSOstat®



**NEU****4580** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Glattleder weiß/ blau // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule)

**NEU****4581** Größe 36-48

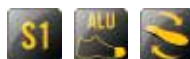
CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Velours schwarz/ blau // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule)

**NEU****4582** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Velours schwarz/ gelb // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule)

**NEU****4584** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Glattleder weiß/ schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule)

**NEU****4570** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Glattleder weiß **mit atmungsaktivem Textil** weiß // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen

**NEU****4571** Größe 36-48


CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Velours schwarz/ blau **mit atmungsaktivem Textil** schwarz // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen






**NEU****4572** Größe 36-48


CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Velours schwarz/ gelb **mit atmungsaktivem Textil** schwarz  
 // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich  
 // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave  
 Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) //  
 Reflektorstreifen

**NEU****4514** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Mikrofaser weiß/ schwarz **mit atmungsaktivem Textil**  
 weiß // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave  
 Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) //  
 Reflektorstreifen

**NEU****4510** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Mikrofaser weiß/ grau **mit atmungsaktivem Textil** weiß  
 // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave  
 Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) //  
 Reflektorstreifen

**NEU****4511** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Mikrofaser schwarz/ blau **mit atmungsaktivem Textil**  
 schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave  
 Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) //  
 Reflektorstreifen

**NEU****4512** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC  
 Mikrofaser schwarz/ rot **mit atmungsaktivem Textil** schwarz  
 // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlege-  
 sohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektor-  
 streifen

**INFO****Sicherheitsschuhe mit Alukappe**

- ▶ Zertifizierung nach DIN EN 12568:2010 außerhalb des Schuhs (200 Joule)
- ▶ Zertifizierung nach EN ISO 20345:2011 innerhalb des Schuhs (200 Joule)
- ▶ ca. 50% leichter als Stahl, dadurch verbesserte Balance des Schuhs zwischen Ferse und Vorfuß

Icon Alukappe



**NEU****4573** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Glattleder weiß // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und  
 Fersenbereich // Innenfutter Silver Point // auswechselbare  
 acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe**  
 (200 Joule) // Reflektorstreifen

**NEU****4574** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Glattleder schwarz // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und  
 Fersenbereich // Innenfutter Silver Point // auswechselbare  
 acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200  
 Joule) // Reflektorstreifen

**NEU****4500** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Mikrofaser weiß/ grau // Schaft aus einem Stück // Innenfut-  
 ter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art.  
 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen

**NEU****4501** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Mikrofaser schwarz/ blau // Schaft aus einem Stück // Innenfut-  
 ter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art.  
 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen

**NEU****4502** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Mikrofaser schwarz/ rot // Schaft aus einem Stück // Innen-  
 futter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle  
 (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektor-  
 streifen

**NEU****4504** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC  
 Mikrofaser weiß/ schwarz // Schaft aus einem Stück // Innen-  
 futter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle  
 (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreif-  
 en




**NEU****4883** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRC\*  
 Glattleder schwarz/ weiß // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule)

**NEU****4875** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
 Glattleder grau/ schwarz // kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen

**NEU****34813** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRC\*  
 Mikrofaser schwarz/ gelb **mit atmungsaktivem Textil** schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen

**NEU****34803** Größe 36-48 

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
 Mikrofaser schwarz/ gelb // Schaft aus einem Stück // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen

**INFO****Asymmetrische Ferse**

- ▶ Simuliert einen eingelaufenen Schuh
- ▶ Reduziert die Hebelwirkung durch die abgerundete, hochgezogene Außenseite
- ▶ Reduziert durch die aufliegende Innenseite das Abknicken nach innen



natürliche Asymmetrie!

**Detailansicht**

metallfreie Durchtrittsicherheit

\* Zertifizierung beantragt

Alle auswechselbaren Einlegesohlen finden Sie auf den Seiten 128/129.

Static Control



# SICHERHEITSSCHUHE - **STATIC CONTROL**

## Static Control - Hightech am Fuß

- ▶ CE
- ▶ SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- ▶ Mcc-Kunststoffkappe (200 Joule)
- ▶ Obermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ PU-Zwischensohle
- ▶ asc - anti slip contact Nitrilgummi-Laufsohle
- ▶ Auswechselbare acc Wave Einlegesohle
- ▶ Orthopädische Einlegesohle möglich
- ▶ Sanitized® behandelt
- ▶ Antistatisch

Die Idee hinter der ABEBA „Static Control“ Serie ist ein sportiver, leichter Schuh, der mit einem Höchstmaß an Technologie und Komfort punktet, so dass er in fast allen Bereichen der Industrie einsetzbar ist. Wenn auch Ihnen für Ihren Arbeitstag gut nicht gut genug ist, sind Sie in unseren „Static Control“ Modellen genau richtig.

Schon die rutschhemmende Gummi-Laufsohle überzeugt durch ihren ausgefeilten Aufbau: Das Lamellenprofil in einer weicheren Mischung sorgt für eine optimale Haftung. Das Crossprofil in härterer Mischung entlang der Außenseiten bringt eine hohe Seitenstabilität und sicheren Halt. Entkoppelte Gelektabilisatoren bringen ein hohes Maß an Gelenkunterstützung und Torsionssteuerung. Eine geschäumte, dämpfungsaktive PU-Zwischensohle entlastet zusätzlich Gelenke und Bänderapparat.

Die eingebaute mcc Kunststoffkappe ist extrem schlagfest, hoch elastisch (zäh) und um 50% leichter als Stahl.

Sämtliche Modelle mit einer auswechselbaren acc Wave Einlegesohle ausgestattet, wodurch auch das Fußklima positiv beeinflusst wird.

## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- 3 Optimale Haftung der Laufsohle, Lamellenprofil, weiche Gummimischung
- 4 Torsionsgelenk aus harter Gummimischung
- 5 Umknickschutz (hohe Seitenstabilität)
- 6 Crossprofil, härtere Gummimischung
- 7 Beständigkeit gegen Säure und Laugen (z. B. Reinigungsmittel)
- 8 Kraftstoffbeständigkeit



## Kunststoffkappe - mcc - mono coque cap

- ▶ Zertifizierung nach DIN EN 12568 außerhalb des Schuher (200 Joule)
- ▶ Zertifizierung nach EN ISO 20345:2011 innerhalb des Schuher (200 Joule)
- ▶ Extrem schlagfest
- ▶ Hoch elastisch (zäh)
- ▶ Thermoplastisches Polyamid
- ▶ Leichter als Aluminium
- ▶ Hochbelastbares Monomaterial
- ▶ 50 % leichter als Stahl
- ▶ Metallfrei



## INFO

Bei allen „Static Control“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich.

**ORTHOstat®**



**SENSOstat®**





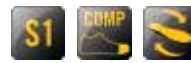
**1275** Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA\*  
 Leder schwarz mit kratzfester Carbon-Beschichtung und **atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // Reflektorstreifen



**1378** Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA\*  
 Velours anthrazit **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // Reflektorstreifen



**1272** Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA\*  
 Glattleder/ Velours schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // Reflektorstreifen



**1366** Größe 36-47

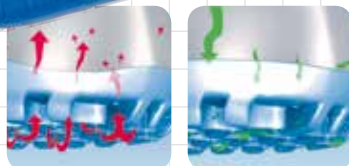
CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA\*  
 Velours anthrazit // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // Reflektorstreifen



**acc Wave Einlegesohle (air clima comfort)**

**3553**

Größe 36-47



**acc - Bettungssystem**

- ▶ Stützt den Vorfuß
- ▶ Hoher Tragekomfort
- ▶ Unterstützt die natürliche Abrollbewegung

**acc - Klimasystem**

- ▶ Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche
- ▶ Unverzögerlicher Feuchtigkeitsabtransport
- ▶ Rücktrocknung über Nacht
- ▶ Der Fuß bleibt kühler und trockener

**acc - Dämpfungssystem**

- ▶ Sofortige Schockabsorption (Abbau von Kraftspitzen)
- ▶ Gleichmäßige flächige Druckverteilung
- ▶ Flächig dämpfungsaktiv
- ▶ Schont Muskeln, Bänder, Gelenke und Wirbelsäule
- ▶ Perfekte und stabile Passform dank individueller Anpassung



### 1363

Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA\*  
Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553)



### 1364

Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA\*  
Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // Reflektorstreifen



### 1377

Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA\*  
Velours schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // Reflektorstreifen



### 1376

Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA\*  
Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // Reflektorstreifen



#### INFO

Bei allen „Static Control“ Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen „ORTHOstat“ und „SENSOstat“ möglich

ORTHOstat®



SENSOstat®



\* Zertifizierung beantragt



**1392** Größe 36-47 

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA\*  
Mikrofaser weiß // Ristbereich mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553)



**1361** Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA\*  
Glattleder weiß // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // Reflektorstreifen



**1362** Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA\*  
Glattleder schwarz // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // Reflektorstreifen







## 1478 Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRA\*  
 Velours anthrazit **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // metallfreie durchtrittssichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



## 31473 Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRA\*  
 Glattleder schwarz in ATEX Design **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // metallfreie durchtrittssichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



## 31474 Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRA\*  
 Glattleder schwarz in ATEX Design // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // metallfreie durchtrittssichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



## 31475 Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRA\*  
 Glattleder schwarz in ATEX Design // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // metallfreie durchtrittssichere Zwischensohle // Reflektorstreifen



Durchtrittssicherheit



Durchtrittssicherheit



\* Zertifizierung beantragt

## SICHERHEITSSCHUHE - **BUSINESS MEN**

### **Business Men - Der Sicherheitsschuh für gehobene Ansprüche**

- ▶ CE
- ▶ SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- ▶ Stahlkappe (200 Joule) nach DIN EN 12568
- ▶ Obermaterial Leder
- ▶ Innenfutter „on steam®“
- ▶ Antistatisch

Wenn Sie einen Sicherheitsschuh suchen, der auch zum Anzug passt, sind sie mit der „Business Men“ Sicherheitsschuhserie immer richtig angezogen.

Passend zu Ihrem persönlichen Stil haben Sie die Auswahl zwischen klassischen Budapestern mit Chilly-Lochung und einem puristischen Modell im Derby-Schnitt. Abeba schlägt mit dieser Serie die Brücke zwischen dezenter, eleganter Optik, Funktionalität und Sicherheit:

Alle Modelle wurden aus speziell hydrophobiertem Rindsleder gefertigt und sind damit wasserabweisend. Eine hochwertige Mikrofaser sorgt für eine sehr gute Schweißaufnahme und damit für ein angenehmes Fußklima. Auch der Tragekomfort kommt durch die angenehme Fußbettung und die Gummilaufsohle nicht zu kurz. Die Sohle zeichnet sich daneben auch durch ihre gute Rutschhemmung und ihre Öl- und Benzinbeständigkeit aus. Zum Schutz vor Anstoßen hat ABEBA die „Business Men“ Serie mit Naturform-Stahlkappen ausgestattet.

### **Stahlkappe**

- ▶ Zertifizierung nach DIN EN 12568 außerhalb des Schuhs (200 Joule)
- ▶ Zertifizierung nach EN ISO 20345:2011 innerhalb des Schuhs (200 Joule)





**3240** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA\*  
Glattleder schwarz // Innenfutter „on steam®“



**3230** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA\*  
Glattleder schwarz // Innenfutter „on steam®“



**3250** Größe 39-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA\*  
Glattleder schwarz // Innenfutter „on steam®“ // Ristbereich  
mit Gummizug



\* Zertifizierung beantragt

*Protector*



# SICHERHEITSSCHUHE - PROTEKTOR LINE

## Protektor Line – Ihr täglicher Begleiter.

- ▶ CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- ▶ Stahlkappe (200 Joule) nach DIN EN 12568
- ▶ Obermaterial Leder
- ▶ Rutschhemmende PU-Laufsohle
- ▶ Herausnehmbare Einlegesohle
- ▶ Antistatisch

Sie warten auf Ihren nächsten Einsatz ?

ABEBA „Protektor Line“ verkörpert die gesunde Basis an Sicherheitsschuhen. Ausgestattet mit allen komfort- und sicherheitsrelevanten Merkmalen wurde dieser Schuh speziell für Rettungssanitäter, aber auch für den Einsatz in Großküchen entwickelt. Ein treuer und preiswerter täglicher Begleiter.

## TECHNOLOGIE

- 1 Antistatisch
- 2 SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- 3 Rutschhemmende PU-Laufsohle



S2

S3



**1600** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC\*  
Glattleder weiß // Innenfutter Leder



**1602** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC\*  
Glattleder schwarz // Innenfutter Leder



**1632** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC\*  
Glattleder schwarz // Innenfutter Leder // gepolsterter Knöchelbereich // Reflektorstreifen



**1630** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC\*  
Glattleder weiß // Innenfutter Leder // gepolsterter Knöchelbereich // Reflektorstreifen





**2230** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC  
Glattleder weiß // Innenfutter Leder // Doppelklettverschluss // durchtrittssichere Stahlzwischensohle



**2232** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC  
Glattleder schwarz // Innenfutter Leder // Doppelklettverschluss // durchtrittssichere Stahlzwischensohle



**1610** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
Glattleder weiß // Innenfutter Leder // durchtrittssichere Stahlzwischensohle



**1635** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
Glattleder weiß // Innenfutter Leder // gepolsterter Knöchelbereich // durchtrittssichere Stahlzwischensohle // Reflektorstreifen



**1645** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
Glattleder weiß // Innenfutter Leder // 3-fach Klettverschluss // gepolsterter Knöchelbereich // durchtrittssichere Stahlzwischensohle // Reflektorstreifen



**1655** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC\*  
Glattleder schwarz // Innenfutter Leder // 3-fach Klettverschluss // gepolsterter Knöchelbereich // durchtrittssichere Stahlzwischensohle // Reflektorstreifen



\* Zertifizierung beantragt



**3551**

Größe 35-47

für „air cushion“ Berufsschuhe

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



**3565**

Reflexor®

Größe 36-42

**3566**

Reflexor®

Größe 40-46

**3572**

Reflexor®  
comfort

Größe 36-43

für „Reflexor®“ Berufsschuhe (Art. 3565 und Art. 3566)

für „Reflexor®“ comfort Berufsschuhe (Art. 3572)

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



**3567**

weiß

Größe 36-42

**3568**

anthrazit

Größe 36-42

für „Reflexor®“ Berufsschuhe Damen

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



**3569**

weiß

Größe 40-46

**3570**

anthrazit

Größe 40-46

für „Reflexor®“ Berufsschuhe Herren

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



**3558**

offen

Größe 35-48

**3559**

geschlossen

Größe 35-48

für „light“ Berufsschuhe

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



**3556**

offen

Größe 35-48

**3557**

geschlossen

Größe 35-48

für „light“ Sicherheitsschuhe

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





**3553**

Größe 36-47

**für „Static Control“ Sicherheitsschuhe**

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



**3582**

offen

Größe 36-52

**3580**

geschlossen

Größe 36-52

**für „anatom“ Sicherheitsschuhe**

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



**3574**

Größe 35-48

**für „Dynamic“ Berufsschuhe**

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



**3573**

Größe 35-48

**für „easy“ Berufsschuhe**

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



**3575**

Größe 35-48

**3576**

Größe 35-48

**für „uni6“ Berufsschuhe (Art. Nr. 3575)**

**für „uni6“ Sicherheitsschuhe (Art. Nr. 3576)**

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



**3577**

Größe 36-48

**für „Crawler“ Sicherheitsschuhe**

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

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## GRUNDANFORDERUNGEN (AUSZUG)

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

## ZUSATZANFORDERUNGEN

Geschlossener Fersenbereich // Antistatik // Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	S1	O1
wie S1 // zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	S2	O2
wie S 2 // zusätzlich Durchtrittsicherheit und profilierte Laufsohle	S3	O3

! EN ISO 20345:2011 gültig seit Dezember 2011 !

! EN ISO 20347:2012 gültig seit Februar 2012 !

Anforderungen (Auszug aus der Norm)	SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
<b>GRUNDANFORDERUNGEN*</b>								
Zehenschutz (200 Joule)	■	■	■	■				
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>ZUSATZANFORDERUNGEN*</b>								
Durchtrittsicherheit <b>P</b>	□	□		■	□	□		■
Antistatische Schuhe <b>A</b>	□	■	■	■	□	■	■	■
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich <b>E</b>	□	■	■	■	□	■	■	■
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes <b>HI</b>	□	□	□	□	□	□	□	□
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes <b>CI</b>	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>SCHUHOBERMATERIAL</b>								
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme <b>WRU</b>	□		■	■	□		■	■
<b>LAUFSOHLE</b>								
Verhalten gegenüber Kontaktwärme <b>HRO</b>	□	□	□	□	□	□	□	□
Kraftstoffbeständigkeit <b>FO</b>	□	■	■	■	□	□	□	□

■ Erfüllt vorgeschriebene Anforderung

□ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

\*Schuhe im zusammengebauten Zustand

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## 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 durch ermittelten Wert nennt man Reibungskoeffizient.

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

Weitere Informationen erhalten Sie bei den autorisierten Prüf- und Zertifizierungsinstituten.



## TECHNOLOGIE

### RUTSCHHEMMUNG // GLEITSICHERHEIT EN ISO 20344-20347:2012

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

# TECHNISCHE **INFORMATIONEN**

## Kunststoffkappe, Stahlkappe und Alukappe



### Kunststoffkappe - mcc - mono coque cap

- ▶ Zertifizierung nach DIN EN 12568 außerhalb des Schuhs (200 Joule)
- ▶ Zertifizierung nach EN ISO 20345:2011 innerhalb des Schuhs (200 Joule)
- ▶ Extrem schlagfest
- ▶ Hoch elastisch (zäh)
- ▶ Thermoplastisches Polyamid
- ▶ Minimal leichter als Aluminium
- ▶ Hochbelastbares Monomaterial
- ▶ 50 % leichter als Stahl
- ▶ Metallfrei

### Stahlkappe

- ▶ Zertifizierung nach DIN EN 12568 außerhalb des Schuhs (200 Joule)
- ▶ Zertifizierung nach EN ISO 20345:2011 innerhalb des Schuhs (200 Joule)

### Alukappe

- ▶ Zertifizierung nach DIN EN 12568:2010 außerhalb des Schuhs (200 Joule)
- ▶ Zertifizierung nach EN ISO 20345:2011 innerhalb des Schuhs (200 Joule)
- ▶ ca. 50% leichter als Stahl, dadurch verbesserte Balance des Schuhs zwischen Ferse und Vorfuß

## A-micro

A-micro ist ein neuartiges High-Tech-Material, das besonders wasserabweisend und zugleich atmungsaktiv ist und damit sogar die Eigenschaften von hydrophobiertem Leder übertrifft. Es ist bis 30°C waschbar ohne zu schrumpfen und antibakteriell. Dadurch eignet sich A-micro besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. Zusätzlich kann es mit verschiedenen Treatments wie z.B. Silberionen ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet A-micro Leder nach, jedoch **ohne** bei Sonneneinstrahlung zu vergilben.

## acc Wave Einlegesohle (air clima comfort)



# TECHNISCHE INFORMATIONEN

## SILBERFÄDEN

Für die Herstellung von Silberfäden wird reines Silber sowie ein bestimmtes Garn eingesetzt und in einem speziellen Verfahren zusammengeführt, wodurch es zu einer permanenten, also dauerhaften, physischen Verankerung kommt.

Diese so entstandene Textilfaser bzw. Garn lässt sich nunmehr auch mit allen handelsüblichen Garnen kombinieren und behält dabei alle funktionalen Eigenschaften.

Zu den Eigenschaften und Wirkungen von Silberfäden gehört: Antimikrobielle Wirkung

- ▶ wirkt hemmend gegenüber dem Wachstum von Bakterien. Hierdurch wird u.a. der Schweißgeruch minimiert. Oligodynamischer Effekt
- ▶ ist die antiseptische Wirkung von Schwermetallen wie Kupfer, Gold, Silber usw. gegen bestimmte Erreger, katalytische Eigenschaft
- ▶ Der zumeist äußerst langsame bzw. gehemmte Abbau von resistenten organischen chemischen Verbindungen wird beschleunigt (z.B. unangenehme Gerüche werden beseitigt)

## SILVER-POINT

Mit SILVER-POINT Futter haben Sie eine gute Wahl getroffen:

- ▶ Feuchtigkeitsabsorbierend
- ▶ Eingebauter Schutz durch Silberionen
- ▶ Antibakterielle Wirkung nach DIN EN ISO 20645 geruchshemmend durch Keimreduzierung



## COMFORTEMP®

- ▶ Von Freudenberg entwickelte innovative mPCM-Technologie (micro Phase Change Material – temperaturregulierende Mikrokapseln, die in Vliesstoff eingebettet sind)
- ▶ Bei steigender Temperatur verflüssigen sich die Mikrokapseln und bieten einen Kühleffekt, sinkt die Temperatur werden sie wieder fest und erhöhen die Temperatur im Schuhinnenraum.
- ▶ Hohe Atmungsaktivität mit optimalem Feuchtigkeitstransport sorgen für ein angenehm trockenes Gefühl.
- ▶ Ob bei der Arbeit, beim Sport oder in der Freizeit, Comfortemp® Vliesstoffe sorgen für Ihren persönlichen Klimaausgleich.

## BGR 111

Als geeignet wird Schuhwerk für Küchenbereiche angesehen, wenn es insbesondere:

- ▶ Einen ausreichend festen Sitz am Fuß gewährleistet
- ▶ Im vorderen Bereich komplett geschlossen ist
- ▶ Einen Fersenhalt aufweist
- ▶ Absätze mit ausreichend großer Auftrittsfläche und mäßiger Höhe besitzt
- ▶ Rutschhemmend ausgebildete Sohlen und Absätze aufweist
- ▶ Ein ausgeformtes Fußbett hat, das auch bei hoher Laufleistung die Beanspruchung in erträglichen Grenzen hält

## ON STEAM®

On steam® ist eine neue atmungsaktive High-Tech Mikrofaser. Als Innenfutter kann sie das 8-fache ihres eigenen Gewichtes an Feuchtigkeit absorbieren und sorgt so für ein optimales Klima und Trockenheit im Schuh.

### Technische Eigenschaften:

- ▶ Absorbiert Feuchtigkeit und gibt diese nach außen ab
- ▶ Atmungsaktiv - antimikrobiell - geruchshemmend
- ▶ Temperaturregulierend
- ▶ Antiallergen
- ▶ CO<sub>2</sub> neutrale Herstellung
- ▶ Schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100

## RUN-DRY

Mit run-dry wurde ein neues, multifunktionales Kompaktmaterial konzipiert. Ein Gesamtverbund aus 3 Materialien aufgebaut, der vielfältige Funktionen beinhaltet.



Einzigartig der Dreiklang aus einem innovativ konstruierten Vliesmaterial, eingebettet zwischen hochabriebfestem, wasserabweisendem Obermaterial und feuchtigkeitsleitendem Futtermaterial. All dies verleiht **run-dry** eine Multifunktion in neuer Dimension.

Aktiv nach innen und außen, Fußschweiß wird abtransportiert und Feuchtigkeit dringt nicht ein. Weitere Pluspunkte sind die hohe Atmungsaktivität, ein schnelles Abtrocknen und ein spürbarer Tragekomfort der Spitzenklasse.

# INFO SUCHREGISTER

Art.-Nr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
1000	85	36 - 46	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, WRU, SRC	-
1001	85	36 - 46	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, WRU, SRC	-
1010	85	36 - 46	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, WRU, SRC	-
1011	85	36 - 46	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, WRU, SRC	-
1020	91	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA	3557
1021	91	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA	3557
1023	91	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1024	91	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1026	92	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1027	92	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1028	92	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1029	92	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1030	88	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRA	3556
1031	90	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRA	3557
1032	91	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1033	92	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1035	88	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRA	3556
1036	90	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRA	3557
1037	91	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1038	92	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1041	88	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Clog, klappbar Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRA	3556
1042	88	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Clog, klappbar Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRA	3556
1047	88	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1051	90	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	3557
1055	90	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA	3557
1056	90	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA	3557
1058	90	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA	3557
1064	66	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	antistatique		-
1075	89	35 - 43	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRA	3556
1076	89	35 - 43	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRA	3556
1078	89	35 - 43	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRA	3556
1080	89	35 - 43	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRA	3556
1091	66	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	antistatique		-
1092	66	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	antistatique		-
1094	66	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	antistatique		-
1111	106	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3580
1118	53	35 - 48	Berufsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1120	53	35 - 48	Berufsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1121	53	35 - 48	Berufsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1122	106	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3580
1126	56	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1127	56	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1128	56	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1129	56	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1130	54	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1131	54	35 - 48	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1132	55	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1133	55	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1135	54	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558

Art.-Nr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
1136	54	35 - 48	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1137	55	35 - 48	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1138	55	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1141	54	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1142	54	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1151	53	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRA	3559
1158	53	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA	3559
1160	52	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1163	52	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1175	52	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1176	52	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1178	52	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1180	52	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1272	118	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA*	3553
1275	118	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRA*	3553
1361	120	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA*	3553
1362	120	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA*	3553
1363	119	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA*	3553
1364	119	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA*	3553
1366	118	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA*	3553
1376	119	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA*	3553
1377	119	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRA*	3553
1378	118	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRA*	3553
1392	120	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRA*	3553
1478	121	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1P, SRA*	3553
1500	85	36 - 46	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	-
1572	81	37 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA*	-
1575	81	37 - 48	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA*	-
1596	81	37 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRA*	-
1600	126	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC*	-
1602	126	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC*	-
1610	127	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	-
1630	126	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC*	-
1632	126	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC*	-
1635	127	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	-
1645	127	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	-
1655	127	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	-
1700	99	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1701	99	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1711	99	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1720	97	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1721	97	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1730	97	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1731	97	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1750	100	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
1751	100	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
1752	100	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
1760	96	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1761	96	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576

# INFO SUCHREGISTER

Art.-Nr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
1762	96	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1763	96	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1764	96	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3576
1770	97	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
1771	97	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
1780	98	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
1781	98	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
1782	98	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
1783	98	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
1784	98	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
1785	98	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
2120	104	36 - 52	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, WRU, SRC	3582
2125	104	36 - 52	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, WRU, SRC	3582
2130	105	36 - 52	Sicherheitsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2131	105	36 - 52	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2135	105	36 - 52	Sicherheitsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2136	105	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2140	104	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC*	3580
2144	107	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3580
2145	107	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3580
2156	107	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2168	107	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2169	108	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2171	105	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2172	105	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2174	106	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC*	3580
2177	107	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2178	107	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3580
2189	106	36 - 52	Sicherheitsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3580
2230	127	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	-
2232	127	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	-
2247	108	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC*	3580
2256	108	36 - 52	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	3580
2268	109	36 - 52	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	3580
2269	109	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	3580
2280	109	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	3580
2281	109	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	3580
2289	108	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC*	3580
2370	49	35 - 47	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-
2430	79	40 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRA*	-
2440	79	40 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRA*	-
2450	79	40 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRA*	-
2470	79	40 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	ESD-gerecht		-
2600	48	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
2610	48	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
2615	104	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3580
2616	104	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Sandale, Lorica	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3580
2620	49	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
2626	104	36 - 52	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3580
2630	49	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551



# INFO SUCHREGISTER

Art.-Nr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
2640	49	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
2650	49	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
2700	48	39 - 47	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
2710	48	39 - 47	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
2922	79	39 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	ESD-gerecht		-
2923	79	39 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	ESD-gerecht		-
3000	75	34 - 42	Berufsschuhe	Schnürschuh	CE	ORO	-
3030	75	36 - 42	Berufsschuhe	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	-
3081	75	36 - 42	Berufsschuhe	Sandale			-
3110	77	39 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE		-
3120	77	39 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE		-
3121	77	39 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE		-
3130	77	39 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE		-
3140	77	39 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE		-
3230	123	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA*	-
3240	123	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA*	-
3250	123	39 - 48	Sicherheitsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRA*	-
3551	128	35 - 47	Einlegesohle	Vlies			-
3553	129	36 - 47	Einlegesohle	acc Wave			-
3556	128	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3557	128	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3558	128	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3559	128	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3565	128	36 - 42	Einlegesohle	Reflexor® Massage			-
3566	128	40 - 46	Einlegesohle	Reflexor® Massage			-
3567	128	36 - 42	Einlegesohle	Reflexor®, weiß			-
3568	128	36 - 42	Einlegesohle	Reflexor®, anthrazit			-
3569	128	40 - 46	Einlegesohle	Reflexor®, weiß			-
3570	128	40 - 46	Einlegesohle	Reflexor®, anthrazit			-
3572	128	36 - 43	Einlegesohle	Reflexor® Massage			-
3573	129	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3574	129	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3575	129	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3576	129	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3577	129	35 - 48	Einlegesohle	acc Wave			-
3580	129	36 - 52	Einlegesohle	acc Wave			-
3582	129	36 - 52	Einlegesohle	acc Wave			-
3920	78	36 - 42	Berufsschuhe	Trotteur			-
3940	78	36 - 42	Berufsschuhe	Pumps	ESD-gerecht		-
3950	78	36 - 42	Berufsschuhe	Pumps	ESD-gerecht		-
3980	78	36 - 42	Berufsschuhe	Pumps	ESD-gerecht		-
3990	78	36 - 42	Berufsschuhe	Pumps	ESD-gerecht		-
4045	44	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4050	44	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4070	45	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4075	45	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4080	42	34 - 48	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4085	42	34 - 48	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4090	42	34 - 48	Berufsschuhe	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
4500	114	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3577

# INFO SUCHREGISTER

Art.-Nr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
4501	114	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3577
4502	114	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3577
4504	114	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3577
4510	113	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4511	113	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4512	113	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4514	113	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4570	112	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4571	112	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4572	113	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4573	114	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3577
4574	114	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3577
4580	112	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4581	112	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4582	112	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4584	112	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3577
4875	115	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	3577
4883	115	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC*	3577
5007	17	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5013	17	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5080	18	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5081	18	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
5700	69	40 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRC*	3566/ 3569
5710	69	40 - 46	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRC*	3566/ 3570
5750	69	40 - 46	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRC*	3566/ 3569
5760	69	40 - 46	Berufsschuhe	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRC*	3566/ 3570
5830	69	40 - 46	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC*	3566/ 3569
5840	69	40 - 46	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC*	3566/ 3570
5890	68	40 - 46	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC*	3566/ 3570
6600	66	36 - 42	Berufsschuhe	Sandale	CE	A, E	-
6610	66	36 - 42	Berufsschuhe	Sandale	CE	A, E	-
6700	63	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6701	63	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6711	63	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6720	61	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6721	61	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6730	61	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6731	61	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6750	63	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6751	63	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6752	63	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6760	60	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6761	60	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6762	60	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6763	60	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6764	60	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	3575
6770	61	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6771	61	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6780	62	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575

# INFO SUCHREGISTER

Art.-Nr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
6781	62	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6782	62	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6783	62	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6784	62	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6785	62	35 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	3575
6800	73	36 - 43	Berufsschuhe	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6803	71	36 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB*	3572
6809	72	36 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB*	3572
6810	73	36 - 43	Berufsschuhe	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6813	71	36 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB*	3572
6819	72	36 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB*	3572
6872	72	36 - 43	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB*	3572
6874	72	36 - 43	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB*	3572
6881	73	36 - 43	Berufsschuhe	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6886	73	36 - 43	Berufsschuhe	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB	3572
6891	72	36 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB*	3572
6892	71	36 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB*	3572
6894	71	36 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRB*	3572
6900	67	36 - 42	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRC*	3565/ 3567
6902	67	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC*	3565/ 3567
6903	67	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC*	3565/ 3567
6910	67	36 - 42	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRC*	3565/ 3568
6912	67	36 - 42	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC*	3565/ 3568
6913	67	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC*	3565/ 3568
6990	68	36 - 42	Berufsschuhe	Sandale	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRC*	3565/ 3568
7001	19	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7002	19	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7008	19	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7009	19	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7020	16	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7021	16	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7030	16	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7031	16	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7050	17	35 - 47	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7080	18	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7081	18	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7090	18	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7091	18	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7106	15	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7110	19	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7111	19	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-
7201	14	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7203	14	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7204	15	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7205	15	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7206	15	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7207	15	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7208	14	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7209	14	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-

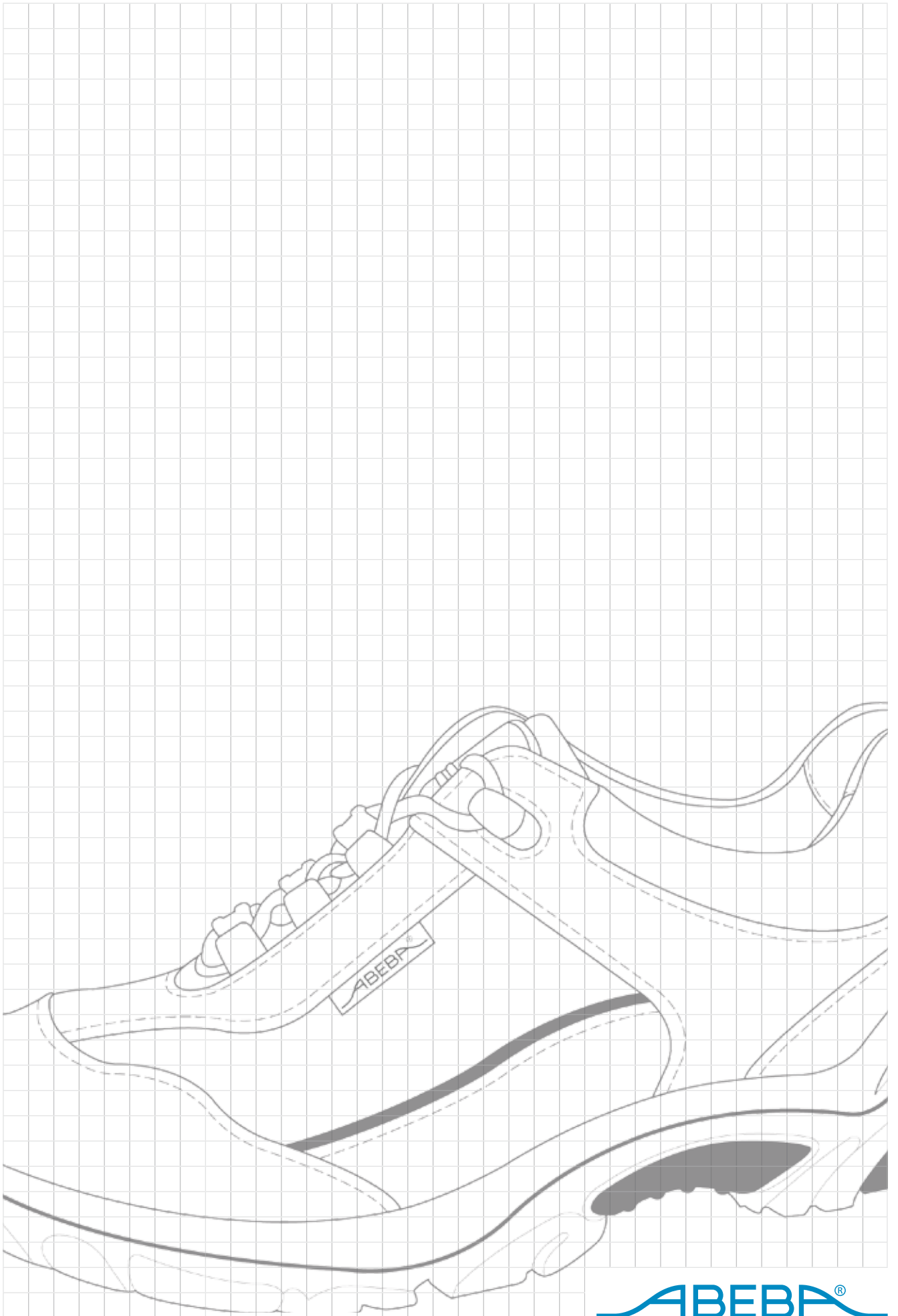
# INFO SUCHREGISTER

Art.-Nr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
7212	14	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	-
7310	24	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7312	24	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7313	24	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7315	24	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7331	25	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7332	25	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7335	25	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7341	26	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7342	26	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7345	26	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7360	26	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7361	26	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7362	27	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7363	27	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7364	27	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7365	27	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7400	75	36 - 42	Berufsschuhe	Slipper			-
7401	75	36 - 42	Berufsschuhe	Slipper			-
7520	21	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC*	-
7521	21	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC*	-
7530	21	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC*	-
7531	21	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC*	-
7620	30	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7621	30	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7622	31	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7623	31	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7630	30	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
7631	30	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
8011	43	34 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8020	43	34 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8022	43	34 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8023	43	34 - 43	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8040	44	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8045	44	34 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8060	45	34 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8061	45	34 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8086	42	34 - 48	Berufsschuhe	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8096	42	34 - 48	Berufsschuhe	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
8200	38	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8202	38	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8210	38	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8212	38	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8220	38	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8230	38	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8300	39	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8302	39	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-

# INFO SUCHREGISTER

Art.-Nr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
8310	39	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8312	39	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8320	39	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8322	39	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8330	39	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8332	39	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8400	39	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8600	39	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8602	39	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
9100	35	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, WRU, SRC	-
9110	35	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9150	34	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9200	33	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9220	35	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9225	35	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9230	34	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9240	35	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9245	35	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9250	33	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9252	33	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9300	34	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9310	34	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-
9600	83	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	A, E, SRC*	-
9610	83	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	A, E, SRC*	-
9620	83	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	A, E, SRC*	-
9630	83	35 - 46	Berufsschuhe	Clog	CE, EN ISO 20347	A, E, SRC*	-
31473	121	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRA*	3553
31474	121	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRA*	3553
31475	121	36 - 47	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRA*	3553
31573	81	37 - 48	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1P, FO, SRA*	-
31753	100	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3576
31793	101	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	3576
31853	93	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRA	3557
31874	93	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRA	3557
32146	106	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3580
32147	106	36 - 50	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	3580
32243	108	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC*	3580
32254	108	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	3580
32270	109	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	3580
32300	48	35 - 47	Berufsschuhe	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
32310	48	39 - 47	Berufsschuhe	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551
34803	115	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC*	3577
34813	115	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1P, SRC*	3577
35600	38	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
35602	38	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
37333	25	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574
37343	26	35 - 48	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	3574

# IHRE **NOTIZEN**



# ABEBA®



siehe Seite 114  
Art. Nr. 4504

**[WWW.ABEBA.COM](http://WWW.ABEBA.COM)**



Ihr ABEBA Fachhändler:



## INFO PIKTOGRAMME



**STAHL SCHUTZKAPPE**



**COMPOSITE SCHUTZKAPPE**



**ALUKAPPE**



**METALLFREI**



**KÜCHENGEEIGNET**



**AUSWECHSELBARE  
EINLEGESOHLE**



**ORTHOSTAT (EINLEGESOHLE)**



**SENSOSTAT (EINLEGESOHLE)**



**SOHLENERHÖHUNG**



**ESD**



**WASCHBAR BEI 30° C**



**WASCHBAR BEI 60° C**



**AUTOKLAVIERBAR**



**HACCP GERECHT**



**KENNZEICHNUNG**

## GRÖßENVERGLEICHSTABELLE

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