

























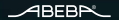








BERUFS- UND SICHERHEITSSCHUHE



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

IISW

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

F-Mail: ababa@ababa da

www aheha com



DIN EN ISO 9001



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 ABEBP Team

BERUFSSCHUHE

the ORIGINAL	THE ORIGINAL 12 - 18
high PRIGINAL	HIGH ORIGINAL 19
theORIGINAL [®]	THE ORIGINAL PLUS 20 - 21
סשחפתוכ	DYNAMIC 22 - 27
easy	EASY 28 - 31
rubber	RUBBER 32 - 35
Arrow	ARROW 36 - 39
NATURE	NATURE 40 - 45
cushion	AIR CUSHION 46 - 49
light	LIGHT 50 - 57
uni <mark>6</mark>	UNI6 58 - 63
Reflexor	REFLEXOR 65 - 69 REFLEXOR COMFORT 70 - 73
SERVICE	SERVICE 74 - 75
REDZINAM	MANAGER 76 - 77
BUSINESS	BUSINESS LADY 78
BUSINESS MEN	BUSINESS MEN 79
Static Control	STATIC CONTROL 80 - 81
AUTO- KLAVIERBAR	AUTOKLAVIERBAR 82 - 83

SICHERHEITSSCHUHE

Classic	CLASSIC	85
light	LIGHT	86 - 93
uni <mark>o</mark>	UNI6	94 - 101
anatom	ANATOM	102 - 109
crawler	CRAWLER	110 - 115
Static Control	STATIC CONTROL	116 - 121
BUSINESS MEN	BUSINESS MEN	122 - 123
Protektor	PROTEKTOR LINE	124 - 127

EINLEGESOHLEN	128 - 129

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

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

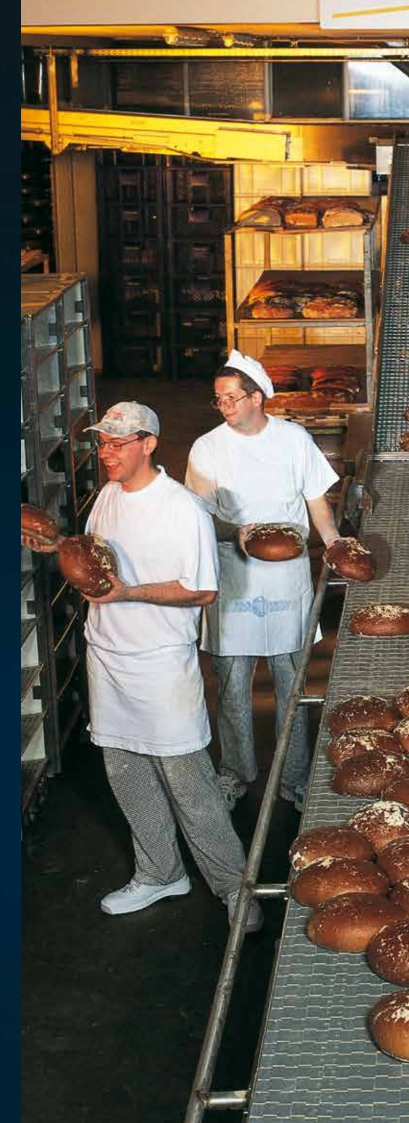
Wir sind gerüstet!

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.











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 108 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

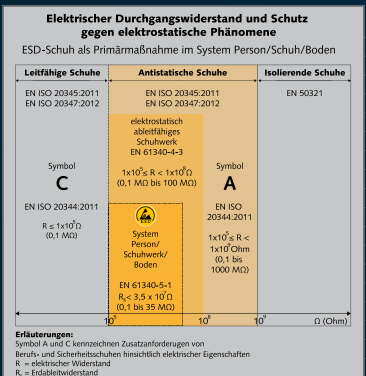
den deutschen TÜV. Bei der Qualifikation nach Klimaklasse 1 wird der Schuh auf 12% RH (relative Luftfeuchtigkeit) bzw. 25% RH bei Klimaklasse 2 vorkonditioniert und muss einen Durchgangswiderstand unter 108 Ohm erreichen. Hiermit wird sichergestellt, dass selbst bei schwierigen klimatischen Bedingungen die Forderungen der TRBS 2153 an ableitfähiges Schuhwerk erfüllt werden.

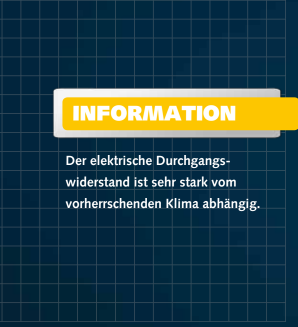
Walking Test

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.









Berufs- und Sicherheitsschuhe für den Ex-Bereich

ATEX = ATmosphére 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.

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)

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.

ORTHstat



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.

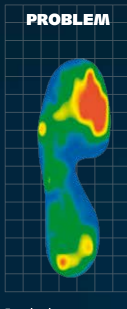
Durch das Tragen Ihrer persönlichen ABEBA Orthostat-Einlagen nehmen Sie direkten Einfluss auf Ihr Wohlbefinden, Ihre Knie, Hüfte und Ihren Rücken. Sie lindern dadurch bestehende Schmerzen bzw. verhindern deren Entstehung.

- 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







- 🚺 Individuell angepasste Einlagen
- Anatomisch geformte Fersenauftrittsfläche
- 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
- Eeicht und formstabil

SENS Ostat[®]



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 be-
- Beschwerden werden Langzeit konservativ gelöst

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





- Valgus
- Knie
- Varus
- Retro Beckenaufrichtung
- Hallux
- Wirbelsäule (BWS)



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 pfiffigen 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



verstellbarer, klappbarer Fersenriemen



Perforation für gute Belüftung





Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Glattleder weiß/ blau 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





7209

Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Fersenriemen feststehend, abnehmbar // Ristbereich verstellbar // besonders weiches Mikrofaser Innenfutter mit Silver Point // 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





7208

Größe 35-47

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

Glattleder weiß // Decksohle Leder // Fersenriemen feststehend, abnehmbar // Ristbereich verstellbar // besonders weiches Mikrofaser Innenfutter mit Silver Point // Fersenbereich gepolstert







Größe 35-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Glattleder weiß/ blau 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





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.



7206

Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Glattleder weiß/ schwarz 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





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





Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Glattleder weiß // 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





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.



7031

Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, FO, SRC Glattleder schwarz // 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







Größe 35-47

antistatisch

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





5007

Größe 35-47

antistatisch

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





7050

Größe 35-47

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





Größe 35-43 antistatisch

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





7090

Größe 35-43

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





7021

Größe 35-43

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





7091

Größe 35-43

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





5080

Größe 35-43

antistatisch

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Glattleder weiß/ mint, perforiert // Deckfleck 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





Größe 36-42

antistatisc

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





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



high ORIGINAL



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





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





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





BERUFSSCHUHE - THE ORIGINAL PLUS

∠ABEBP~

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

TECHNOLOGIE





Größe 36-42

d°micro

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







7530

Größe 36-42

d°micro

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





INFO

*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 micro besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. Zusätzlich kann es mit verschiedenen Treatments wie z.B. Silberionen ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet micro Leder nach, jedoch **ohne** bei Sonneneinstrahlung zu vergilben.



7531

Größe 36-42

∃°micro

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







7520

Größe 36-42

1°micro

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









BERUFSSCHUHE - DYNAMIC

Dynamic - Lifestyle in sportlich-dynamischem Design

- CE
- > SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- Dermaterial 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.

Testen Sie unsere neuen Abeba "Dynamic" Modelle!

TECHNOLOGIE





INFO

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

ORTHOstat®

SENSOstat®







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







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,







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







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 - Bettungssystem

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

acc - Klimasystem

- Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche
- Unverzüglicher 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





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













Größe 35-48

1°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















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











Größe 35-48

∃°micro

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









37343 Größe 35-48

d°micro

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











Größe 35-48

micro

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















Größe 35-48

1 micro

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









Größe 35-48

micro

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









Größe 35-48

1°micro

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















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













7362

Größe 35-48

1°micro

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













7363

Größe 35-48

∕micro

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















7364

Größe 35-48

∕micro

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















BERUFSSCHUHE - EASY

easy - "Mode ist vergänglich. Stil niemals." (Coco Chanel)

- CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- Dermaterial 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 Laufsohe und auswechselbaren "air clima comfort" Wave Einlegesohlen genießt.

Probieren und genießen Sie die neuen Abeba "easy" Modelle!

TECHNOLOGIE





Bei allen "easy" Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen "ORTHOstat" und "SENSOstat" möglich. ORTHOstat® SENSOstat® BGR 191



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







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









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







7620

Größe 35-43

____[®]micro

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













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









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









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 klappbar, verstellbar





9252

Größe 36-47

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





Größe 36-47

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







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.



9310

Größe 36-47

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





9230

Größe 36-47

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







Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC Glattleder weiß // 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





9100

Größe 36-47

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







9225

Größe 36-47

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, WRU, SRC Glattleder schwarz // 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





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
- Dermaterial Leder oder Mikrofaser
- Deckfleck Mikrofaser
- 2-Schicht-PU-Sohle, dämpfungsaktiv
- ▶ 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



verstellbarer, klappbarer Fersenriemen



Perforation für gute Belüftung



feststehender Fersenriemen





Größe 35-47

Größe 48-**51**

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





Größe 35-43

micro

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







Größe 35-47

Größe 48-**51**

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





Größe 35-43

micro

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





Größe 35-47

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







8300

Größe 35-47

_____°micro

8302

Größe 48-**51**

∕micro

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









8330

Größe 35-47

_____°micro

1332

Größe 48-**51**

∕1°micro

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









8600

Größe 35-47

8602

Größe 48-51

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





8310

Größe 35-47

d°micro

9242

Größe 48-**51**

∕micro

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









3320

Größe 35-47

∕micro

832

Größe 48-**51**

∕micro

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









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

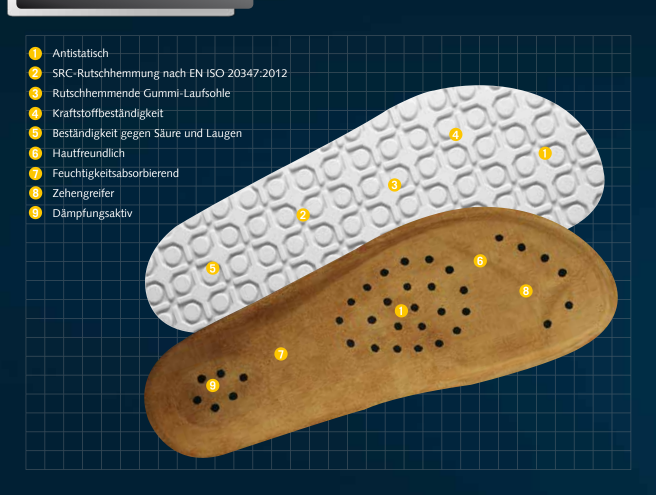
Für die Fußbetten der ABEBA "Nature" Serie kommen nur wertvolle Rohstoffe zum Einsatz:

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 feuchtigkeisabsorbierend. Neben dem Komfort ist auch für Ihre Sicherheit gesorgt. Die rutschhemmende Spezialgummi-Laufsohle überzeugt durch Säure- und Laugenbeständigkeit sowie durch Öl- und Benzinbeständigkeit.

Natürlich wohlfühlen!

TECHNOLOGIE





Größe 34-48

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







8086

Größe 34-48

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







8096

Größe 34-48

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







4085

Größe 34-48

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







4090

Größe 34-48

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







Größe 34-43

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





2022

Größe 34-43

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





8020

Größe 34-43

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





8023

Größe 34-43

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





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.



Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Glattleder weiß // 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







8045

Größe 34-48

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, FO, SRC Glattleder schwarz // 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









Größe 34-43

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





2061

Größe 34-43

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





4070

Größe 34-48

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









4075

Größe 34-48

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









BERUFSSCHUHE - AIR CUSHION

air cushion - Trendiges Retro Design auf einer extrem leichten Sohle

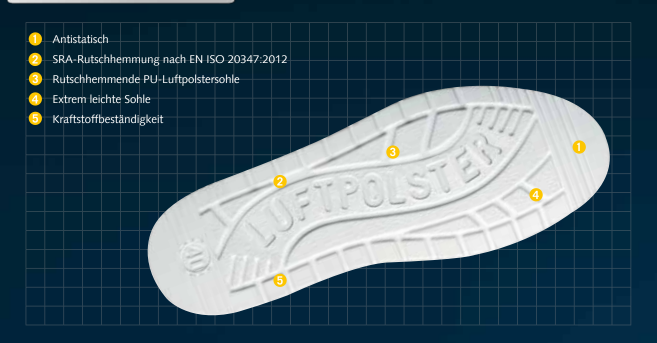
- CE
- SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- Dermaterial Leder/ Mikrofaser
- ▶ Rutschhemmende PU-Luftpolstersohle
- Sanitized® behandelt
- Antistatisch

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





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



Größe 35-47

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









Größe 39-47

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









32300 Größe 35-47

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









Größe 35-47

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









Größe 39-47

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









32310 Größe 39-47

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









2620

Größe 35-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA Genarbtes Leder weiß // 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)







2370

Größe 35-47



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













2650

Größe 35-47

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









2640

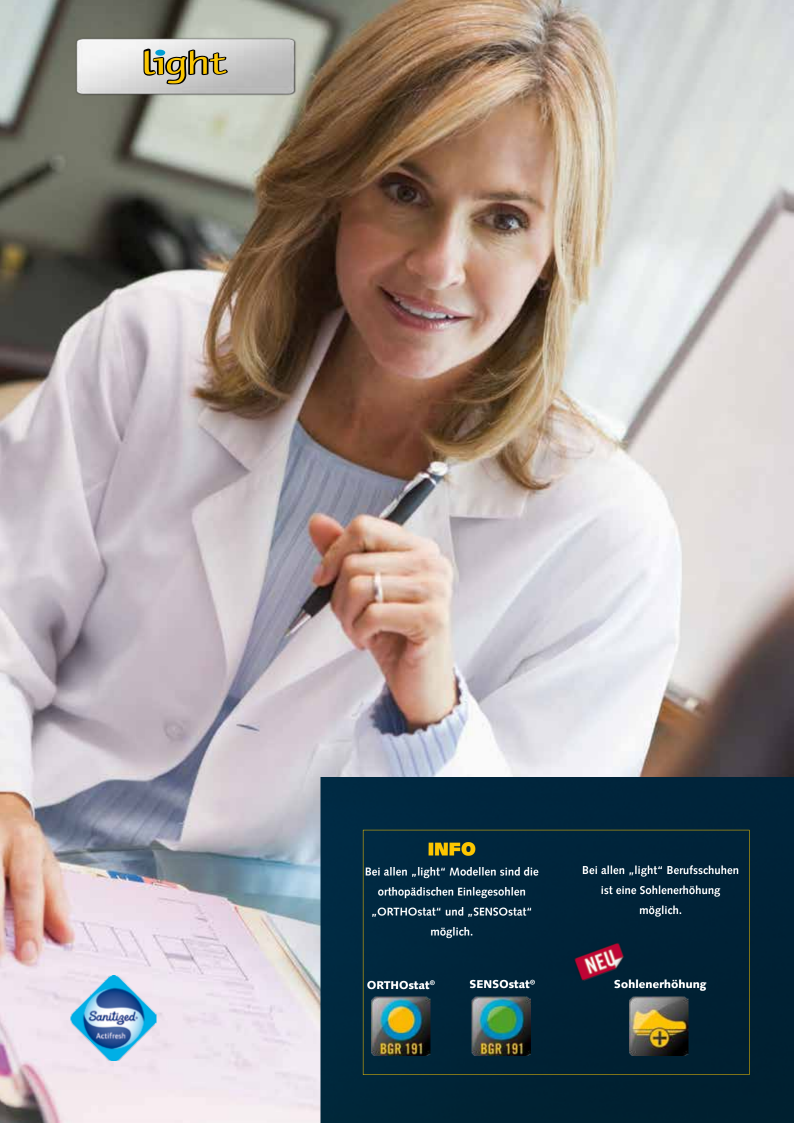
Größe 35-47

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









BERUFSSCHUHE - LIGHT

light - Die richtige Wahl

- CE
- > SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- Dermaterial 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.







Größe 35-43

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

Glattleder weiß/ orange // Innenfutter mit Silver Point // Fersenriemen 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 // Fersenriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)







4462

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







1176

Größe 35-43

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

Glattleder weiß/ blau // Innenfutter mit Silver Point // Fersenriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)







1180

Größe 35-43

∕ micro

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

Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // Fersenriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558)











1160

Größe 35-43

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

Glattleder weiß/ rot // Innenfutter mit Silver Point // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3558) // Reflektorstreifen

.....







Größe 35-48

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







1121

Größe 35-48

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







1151

Größe 35-48

COMFORTEMP.

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









1118

Größe 35-48

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









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)







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)









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)







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)







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)









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 Grö

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)









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









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)









1122

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)	acc - Bettungssystem
8558 offen	▶ Stützt den Vorfuß
	▶ Hoher Tragekomfort
559 geschlossen	▶ Unterstützt die natürliche Abrollbewegung
öße 35-48	acc - Klimasystem
ABERTA DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA C	▶ Luftzirkulation unter der gesamten Fußfläche
	▶ Unverzüglicher 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



Größe 35-48



CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA Mikrofaser weiß // 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)

















1127

Größe 35-48



CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRA Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // 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)















ABEBA SPEZIAL

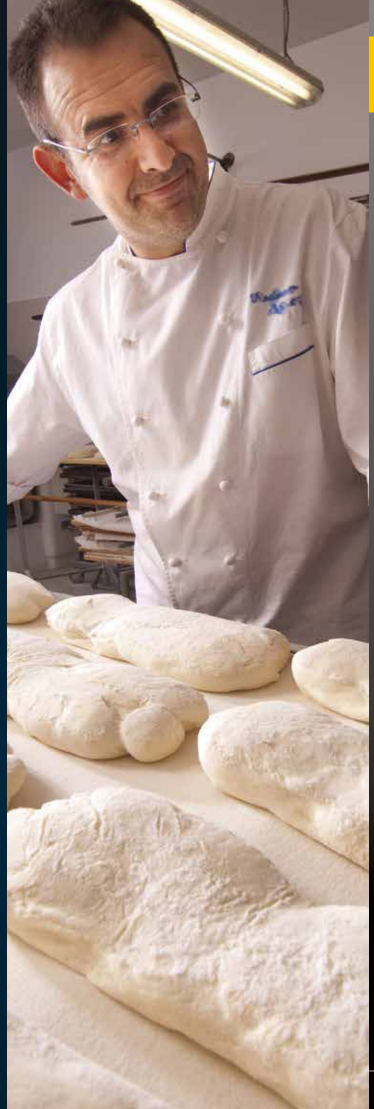


A-micro ist ein neuartiges High-Tech-Material, das besonders wasserabweisend und zugleich atmungsaktiv ist und damit sogar die Eigenschaften von hydrophobiertem Leder übertrifft. Es ist bis 30°C waschbar ohne zu schrumpfen und antibakteriell. Dadurch eignet sich A-micro besonders für den Einsatz in hygienisch 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.





WWW.ABEBA.COM







BERUFSSCHUHE - UNI6

uni6 - Zunkunft erleben!

- CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- Dermaterial 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 stabilisert zugleich den Mittelfuß. Die speziell entwickelte TPU-Laufsohle besticht technisch durch extreme Rutschhemmung und Abriebfestigkeit. Hydrophobierte Oberleder oder auch spezielle Mikrofasergewebe 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





Bei allen "uni6" Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen "ORTHOstat" und "SENSOstat" möglich. ORTHOstat® SENSOstat® BGR 191



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)







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)







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)







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)



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)





INFO

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

ORTHOstat®









Größe 35-48

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









6770

Größe 35-48

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









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







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







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







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







Größe 35-48

micro

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











Größe 35-48

¹°micro

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Mikrofaser grau/ blau // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)











Größe 35-48

micro

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Mikrofaser grau/ gelb // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)













Größe 35-48

1°micro

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















Größe 35-48

∃"micro

CE, EN ISO 20347:2012 O2, FO, SRC Mikrofaser grau/ rot // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3575)













Größe 35-48

1°micro

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













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







6751

Größe 35-48

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









3752

Größe 35-48

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









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







6750

Größe 35-48

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









6711

Größe 35-48

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





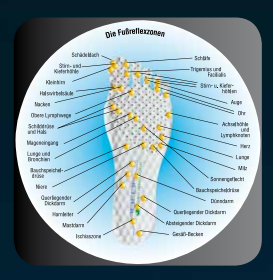




BERUFSSCHUHE - REFLEXOR®

Reflexor[®] - Der Schuh für anspruchsvolle Individualisten

- CE
- ▶ SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347:2012
- ▶ Obermaterial Leder
- Innenfutter Leder
- **▶** Handnaht
- ▶ 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 Handnaht.

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 Auftrittsfläche aus.

Ein Stück Wellness bei der Arbeit.





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



1001

Größe 36-42

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



6600

Größe 36-42

CF A F

Glattleder weiß // Ristbereich verstellbar // fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett



6610

Größe 36-42

CE, A, E

Glattleder schwarz // Ristbereich verstellbar // fest eingearbeitetes Reflexor® Massagefußbett



Größe 36-42

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











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)











Größe 36-42

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













Größe 36-42

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













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)













Größe 36-42

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













Größe 36-42

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

Velours-/ Glattleder Kombination schwarz // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Doppelklettverschluss // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3565/3568)













Größe 40-46

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

Velours-/ Glattleder Kombination schwarz // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich mit Doppelklettverschluss // 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3566/ 3570)











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)











Größe 40-46

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











5700

Größe 40-46

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













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)













Größe 40-46

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











Größe 40-46

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











BERUFSSCHUHE - REFLEXOR® COMFORT

∠ABEBP~

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

Handnaht







Größe 36-43

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







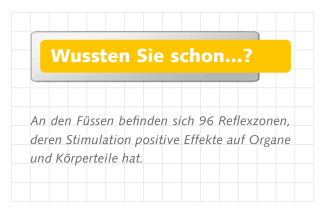
6803

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)









6894

Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB* Glattleder weiß // 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)









Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB* Glattleder weiß // 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)







6891

Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB* Glattleder weiß // Ristbereich mit Gummizug // 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)







6274

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)







Größe 36-43

CE, EN ISO 20347:2012 OB, A, E, SRB Glattleder weiß // 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)









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)







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)







BERUFSSCHUHE -SERVICE

Berufsschuhe Service -Sicheres Auftreten, den ganzen Tag

Von Ihnen wird stets Freundlichkeit und hohe körperliche Belastbarkeit erwartet. Das wichtigste Werkszeug 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.

∠ABEBP~



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.



BERUFSSCHUHE - MANAGER

∕ABEBP~

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





3120 Größe 39-46

CE Kalbleder schwarz





3130 Größe 39-46

CE Kalbleder schwarz





3121 Größe 39-46

CE Kalbleder braun





3110 Größe 39-46

CE Kalbleder schwarz





3140 Größe 39-46

CE Kalbflechtleder schwarz





BUSINESS



3980

Größe 36-42

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





3940

Größe 36-42

Glattleder schwarz // Innenfutter Kalbleder // Absatz 60 mm





3920

Größe 36-42

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



3990

Größe 36-42

Glattleder schwarz // Innenfutter Kalbleder // Absatz 60 mm





3950

Größe 36-42

Flechtleder schwarz // Innenfutter Kalbleder // Absatz 60 mm





BUSINESS



2430

Größe 40-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA* Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter "on steam $^{\circ}$ " // TPU-Laufsohle





2450

Größe 40-47

CE, EN ISO 20347:2012 O1, SRA* Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter "on steam $^{\circ}$ " // TPU-Laufsohle





<u> 1922</u>

Größe 39-47

Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter Kalbleder // Gummi Laufsohle (SRA)



2440

Größe 40-47

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





2470

Größe 40-47

Flechtleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter "on steam $^{\circ}$ " // TPU-Laufsohle



2923

Größe 39-47

Glattleder schwarz // Decksohle Leder // Innenfutter Kalbleder // 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 weicheren Mischung sorgt für eine optimale Haftung. Das Crossprofil in härterer Mischung entlang der Außenseiten bringt eine hohe Seitenstabilität und sicheren Halt. Entkoppelte Gelenkstabilisatoren bringen ein hohes Maß an Gelenkunterstützung und Torsionssteuerung. Eine geschäumte, dämpfungsaktive PU-Zwischensohle entlastet zusätzlich Gelenke und Bänderapparat.



Für alle Berufe, die KEINE Zehenkappe benötigen.





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-













1596

Größe 37-48

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











Größe 37-48

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













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 Einlegesohle // metallfreie durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen









acc Wave - air clima comf	ort	acc - Klimasystem
	1010000	▶ Luftzirkulation unter der gesamten
		Fußfläche
		▶ Unverzüglicher Feuchtigkeitsabtransport
		▶ Rücktrocknung über Nacht
		▶ Der Fuß bleibt kühler und trockener
ABEBRA		acc - Dämpfungssystem
Streether		▶ Sofortige Schockabsorption
1000		(Abbau von Kraftspitzen)
	acc - Bettungssystem	▶ Gleichmäßige flächige Druckverteilung
	▶ Stützt den Vorfuß	▶ Flächig dämpfungsaktiv
	▶ Hoher Tragekomfort	▶ Schont Muskeln, Bänder, Gelenke und
	▶ Unterstützt die natürliche	Wirbelsäule
	Abrollbewegung	Perfekte und stabile Passform dank
		individueller Anpassung

^{*} 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.







Doppelgröße* 35/36 - 45/46

CE, EN ISO 20347:2012 A, E, SRC* Spezialmaterial weiß // 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









9610

Doppelgröße* 35/36 - 45/46

CE, EN ISO 20347:2012 A, E, SRC* Spezialmaterial blau // 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	waschbar bei 60°C: Reinigung mit Wasser
*Doppelgröße:	(ohne Zusätze)
Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung immer die fettgedruckte Größe an.	
	autoklavierbar bei 121°C:
35/ 36 , 37/ 38 , 39/ 40 , 41/ 42 , 43/ 44 ,45/ 46	Thermische Behandlung
	im Überdruckbereich (ohne Zusätze)



UNSERE

SICHERHEITSSCHUHE (5)



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 Genarbtes Leder weiß // 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













1500

Größe 36-46

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









1010

Größe 36-46

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, WRU, SRC Genarbtes Leder schwarz // Innenfutter Leder // 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

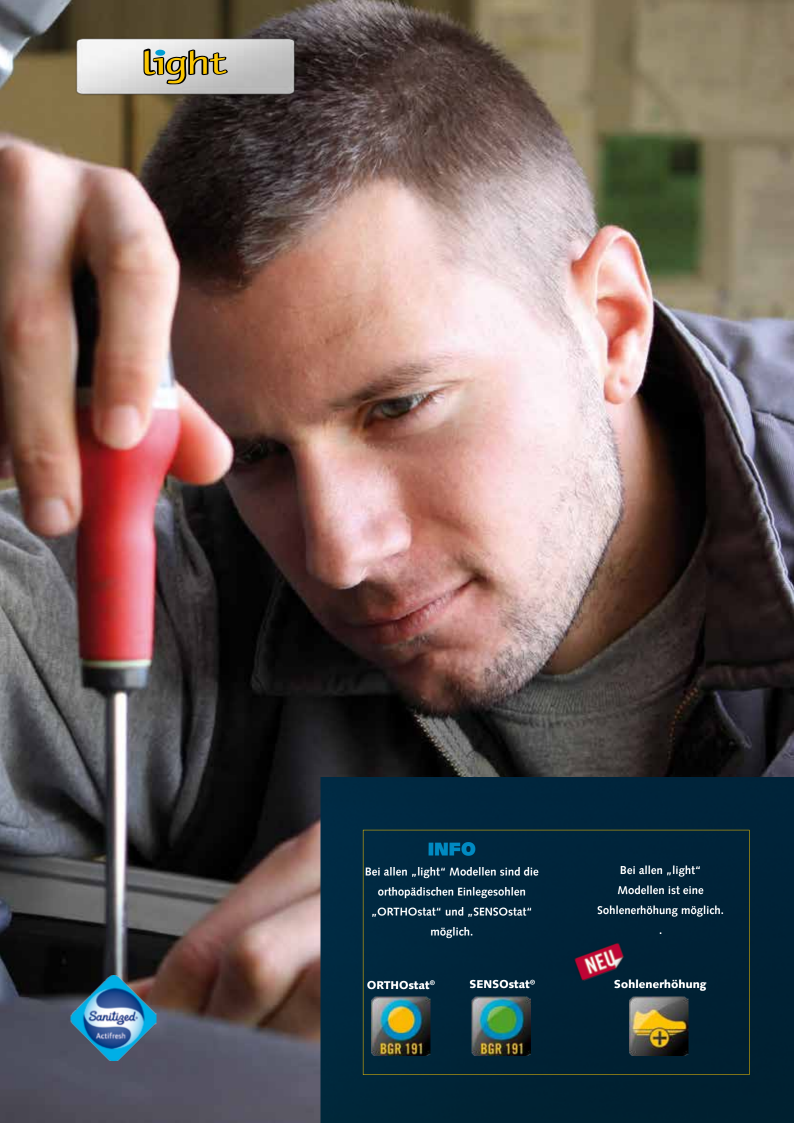












SICHERHEITSSCHUHE - LIGHT

light - Die richtige Wahl

- CE
- > SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- Stahlkappe (200 J) nach DIN EN 12568
- Dermaterial 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





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)









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)











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)











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)









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)













Größe 35-43

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA

Glattleder weiß/ orange // Innenfutter mit Silver Point // Fersenriemen 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 // Fersenriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3556)







INFO

*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 *micro* besonders für den Einsatz in hygienisch sensiblen Bereichen. Zusätzlich kann es mit verschiedenen Treatments wie z.B. Silberionen ausgestattet werden. Aufgrund seiner speziellen Struktur ist es besonders leicht und geschmeidig, gleichzeitig aber sehr reißfest und widerstandsfähig. Optisch bildet *micro* Leder nach, jedoch **ohne** bei Sonneneinstrahlung zu vergilben.



1076

Größe 35-43

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA

Glattleder weiß/ blau // Innenfutter mit Silver Point // Fersenriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3556)









1080

Größe 35-43

1°micro

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, FO, SRA

Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // Fersenriemen feststehend, verstellbar, abnehmbar // Ristbereich mit Schnürung // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3556)















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)









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









1058

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA Glattleder weiß **mit atmungsaktiv**e

Glattleder weiß **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)









1036

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA

Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textil-einsätzen** grau // Innenfutter mit Silver Point // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)









1055

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA

Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textil- einsätzen** grau // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // Reflektorstreifen









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)











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









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)











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











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









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)











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











Größe 35-48



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA

Mikrofaser weiß // 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 Einlegesoh-















1033

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA

Glattleder weiß // Innenfutter mit Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557) // Reflektorstreifen













1027

Größe 35-48



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRA

Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // 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)















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 durchtrittsichere 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 durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen













SICHERHEITSSCHUHE - UNI6

- CE
- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- Stahlkappe (200 J) nach DIN EN 12568
- Dermaterial 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 stabilisert zugleich den Mittelfuß. Die speziell entwickelte TPU-Laufsohle besticht technisch durch extreme Rutschhemmung und Abriebfestigkeit. Hydrophobierte Oberleder oder auch spezielle Mikrofasergewebe 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





Bei allen "uni6" Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen "ORTHOstat" und "SENSOstat" möglich. ORTHOstat® SENSOstat® BGR 191



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)









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)









1763

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC

Funktionsleder marine // wasserabweisend // kratzfest // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)









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)









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)









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









1731

Größe 35-48

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











1770

Größe 35-48

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













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









1730

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC

Glattleder weiß, mikroperforiert // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen









1771

Größe 35-48

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Glattleder schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) // Reflektorstreifen











Größe 35-48



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















1782

Größe 35-48



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















1784

Größe 35-48



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















1781

Größe 35-48



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser schwarz/ grau // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)















1783

Größe 35-48



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser grau/ rot // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)















1785

Größe 35-48



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser grau/ schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576)

















1711

Größe 35-48

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









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









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









Größe 35-48

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











1752

Größe 35-48

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











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











1751

Größe 35-48

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













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)













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 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, neutrale Herstellung
- Schadstoffgeprüft nach Öko-Tex Standard 100
- * Zertifizierung beantragt





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
- Dermaterial 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 "anantom" 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



Asymmetrische Ferse

- Simuliert einen eingelaufenen Schuh
- Reduziert die Hebelwrikung 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®







Größe 36-48

micro

Größe 49-52

micro

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)















2615

Größe 36-48



Größe 49-50

1°micro

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC

Mikrofaser schwarz, perforiert // Innenfutter mit Silberfäden // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen













2626

Größe 36-48



Größe 49-**52**



CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC

Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen

















2125

Größe 36-48



Größe 49-52

¹ micro

CE, EN ISO 20345:2011 SB, A, E, WRU, SRC

Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // Fersenriemen feststehend, verstellbar // Ristbereich verstellbar, mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3582)















2616

Größe 36-48

1°micro

Größe 49-50

1°micro

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC

Mikrofaser weiß, perforiert // Innenfutter mit Silberfäden // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580) // Reflektorstreifen

















2140

Größe 36-48



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC*

Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)















Größe 36-48

micro

Größe 49-50

micro

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)















2135

Größe 36-48



Größe 49-**52**

micro

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // Ristbereich verstellbar, mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)

















2172

Größe 36-48

micro

Größe 49-50

1°micro

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





















2136

Größe 36-48

1°micro

Größe 49-50

1°micro

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser schwarz // Innenfutter mit Silberfäden // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)















2130

Größe 36-48

1°micro

Größe 49-**52**

micro

CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser weiß // Innenfutter mit Silberfäden // Ristbereich verstellbar, mit Gummizug // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)

















2171

Größe 36-48

1°micro

Größe 49-50

1°micro

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













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









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









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











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 // Reflektor-











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











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















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











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















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











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
- Dermaterial 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





Bei allen "Crawler" Modellen sind die orthopädischen Einlegesohlen "ORTHOstat" und "SENSOstat" möglich. ORTHOstat® SENSOstat® BGR 191

INFO



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)









4582

Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC

Velours schwarz/ gelb // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehen-kappe** (200 Joule)









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









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)









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)









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









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











4510

Größe 36-48

micro

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











4512

Größe 36-48



CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRC

Mikrofaser schwarz/ rot mit atmungsaktivem Textil schwarz // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // Alu-Zehenkappe (200 Joule) // Reflektorstreifen











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











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











INFO

Sicherheitsschuhe mit Alukappe

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







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











4500

Größe 36-48



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser weiß/ grau // Schaft aus einem Stück // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen















4502

Größe 36-48



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser schwarz/ rot // Schaft aus einem Stück // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen















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













4501

Größe 36-48



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser schwarz/ blau // Schaft aus einem Stück // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen

















4504

Größe 36-48



CE, EN ISO 20345:2011 S2, SRC

Mikrofaser weiß/ schwarz // Schaft aus einem Stück // Innenfutter Silver Point // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3577) // **Alu-Zehenkappe** (200 Joule) // Reflektorstreifen















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)









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









Größe 36-48



Asymmetrische Ferse

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





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













34803 Größe 36-48

micro

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

















^{*} Zertifizierung beantragt



SICHERHEITSSCHUHE - STATIC CONTROL

Static Control - Hightech am Fuß

- CE
- > SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20345:2011
- Mcc-Kunststoffkappe (200 Joule)
- Dermaterial 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 Gelekstabilisatoren 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









Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA* Leder schwarz mit kratzfester Carbon-Beschichtung und **atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** // Doppel-klettverschluss // 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











1378

Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA* Velours anthrazit **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textil-einsätzen** // Doppelklettverschluss // 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











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)









1377

Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA*

Velours schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textil-einsätzen** grau // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // Reflektorstreifen









1364

Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1, SRA*

Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textil- einsätzen** grau // Doppelklettverschluss // 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



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















Größe 36-47

CE, EN ISO 20345:2011 S1P, SRA*

Velours anthrazit mit atmungsaktiven Air-Mesh Texti**leinsätzen** // Doppelklettverschluss // auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) // metallfreie durchtrittsichere 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 durchtrittsichere 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 durchtrittsichere 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 durchtrittsichere Zwischensohle // Reflektorstreifen











Durchtrittsicherheit



Durchtrittsicherheit





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 Schuhes (200 Joule) Zertifizierung nach EN ISO 20345:2011 innerhalb des Schuhes (200 Joule)







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 $^{\circ}$ " // Ristbereich mit Gummizug





^{*} Zertifizierung beantragt



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









Größe 36-48

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









1632

Größe 36-48

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









1602

Größe 36-48

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









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 // durchtrittsichere Stahlzwischensohle









1610

Größe 36-48

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









1645

Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC*

Glattleder weiß // Innenfutter Leder // 3-fach Klettverschluss // gepolsterter Knöchelbereich // durchtrittsichere Stahlzwischensohle // Reflektorstreifen









2232

Größe 36-48

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









1635

Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC*

Glattleder weiß // Innenfutter Leder // gepolsterter Knöchelbereich // durchtrittsichere Stahlzwischensohle // Reflektorstreifen









1655

Größe 36-48

CE, EN ISO 20345:2011 S3, SRC*

Glattleder schwarz // Innenfutter Leder // 3-fach Klettverschluss // gepolsterter Knöchelbereich // durchtrittsichere Stahlzwischensohle // Reflektorstreifen







EINLEGESOHLEN



3551

Größe 35-47

für "air cushion" Berufsschuhe

grau // auswechselbare Einlegesohle für Schuhe mit Luftpolster-Laufsohle // 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



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



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



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



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





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 // antistatisch 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 // antistatisch 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 // antistatisch 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 // antistatisch 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 // antistatisch 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 // antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

GRUNDANFORDERUNGEN (AUSZUG)	EN ISO 20345	EN ISO 20347
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)	SB	ОВ
Energieaufnahme der Zehenkappe	200 Joule	
ZUSATZANFORDERUNGEN		
Geschlossener Fersenbereich // Antistatik // Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	\$1	01
wie S1 // zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	52	02
wie S 2 // zusätzlich Durchtrittsicherheit und profilierte Laufsohle	53	О3

! EN ISO 20345:2011 gültig seit Dezember 2011 ! ! EN ISO 20347:2012 gültig seit Februar 2012 !

Anforderungen (Auszug aus der Norm)		SB	S 1	52	S 3	ОВ	01	O2	О3
GRUNDANFORDERUNGEN*									
Zehenschutz (200 Joule)			·	•					
Rutschhemmung (SRA, SRB oder SRC)			•	٠			•	•	•
ZUSATZANFORDERUNGEN*									
Durchtrittsicherheit	Р	0	0			0	0		•
Antistatische Schuhe	A	0	•	•		0	•	•	
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	E	0	•	•		0	•	•	
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	н	0	0	0	0	0	0	0	0
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	CI	0	0	0	0	0	0	0	0
SCHUHOBERMATERIAL									
Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	WRU	0		•	•	0		•	•
LAUFSOHLE									
Verhalten gegenüber Kontaktwärme	HRO	0	0	0	0	0	0	0	0
Kraftstoffbeständigkeit	FO	0	•	•		0	0	0	0

Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

Erfüllt vorgeschriebene Anforderung

^{*}Schuhe im zusammengebauten Zustand

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 daurch 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 Prüfund Zertifizierungsinstituten.



TECHNOLOGIE

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

Kunststoffkappe, Stahlkappe und Alukappe



Kunststoffkappe - mcc - mono coque cap

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

Stahlkappe

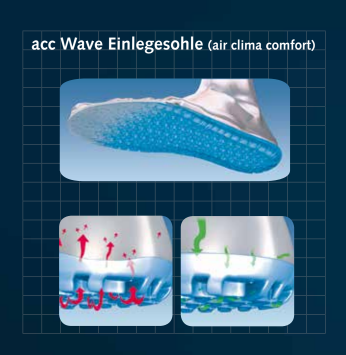
- ➤ Zertifizierung nach DIN EN 12568 außerhalb des Schuhes (200 Joule)
- Zertifizierung nach
 EN ISO 20345:2011 innerhalb
 des Schuhes (200 Joule)

Alukappe

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

_____-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.



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

SILUERPOINT with durit or protection

COMFORTEMP®

- ▶ Von Freudenberg entwickelte innovative mPCM-Technologie (micro Phase Change Material – temperaturregulierende Mikrokapseln, die in Vliesstoff eingebettet sind)
- Bei steigender Temperatur verflüssigen sich die Microkapseln und bieten einen Kühleffekt, sinkt die Temperatur werden sie wieder fest und erhöhen die Temperatur im Schuhinnenraum.
- Hohe Atmungsaktivität mit optimalem Feuchtigkeitstransport sorgen für ein angenehm trockenes Gefühl.
- 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, 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.

ArtNr.	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	
1000	85	36 - 46	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345		-
1010	85	36 - 46	Sicherheitsschuhe			SB, A, E, FO, WRU, SRC	
1010	85	36 - 46	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345 CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, WRU, SRC	-
1020	91	35 - 48	Sicherheitsschuhe	Clog, fester Fersenriemen Halbschuh		SB, A, E, FO, WRU, SRC	3557
•••••	· 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			CE, EN ISO 20345	S1, SRA	
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	02, FO, SRA	3559
1121	53	35 - 48	Berufsschuhe	Halbschuh	CE, EN ISO 20347	01, 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

ArtNr.	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 52	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1163	52 52	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1175	52 52	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
1176	52 52	35 - 43	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRA	3558
	52			•		<u>:</u>	
1178		35 - 43	Berutsschuhe	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*	<u>-</u>
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	\$1, \$RC	3576
•••••	100		·				3576
1750		35 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	:
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

ArtNr.	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	\$2, 5KC	3580
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u></u>			•••••	• •	<u>.</u>	
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
•••••	! ······	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Sandale	· ! ·····	<u> </u>	!
2289	108				CE, EN ISO 20345	S1P, SRC*	3580
2370	49	35 - 47	Berutsschuhe	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
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	35 - 47	Berufsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551

ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
2640	49	25 47	Downston along to a	ما برمام ما امرات سند			
2640		35 - 47	Berutsschuhe	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	<u> </u>	Schnürhalbschuh	CF	:	:
			Berufsschuhe		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		Reflexor®, weiß		<u>.</u>	_
3568	128	36 - 42	Einlegesohle				
			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		<u>.</u>	_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	129		:	acc Wave			
3580		36 - 52	Einlegesohle				
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		· 	<u> </u>	_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	
4070	45	34 - 48	Berutsschuhe	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	-
	114	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	3577

ArtNr.	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	\$1, SRC	3577
4512	113	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	\$1, SRC	3577
4512	113	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	\$1, SRC	3577
4570	112	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	\$1, \$RC	3577
•••••	112	36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	<u></u>		:
4571 4572	113	36 - 48 36 - 48	Sicherheitsschuhe	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345 CE, EN ISO 20345	S1, SRC S1, SRC	3577 3577
4572	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
			9		•		:

ArtNr.	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
•••••					:	<u>:</u>	
6800	73 74	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	_
7002	19	36 - 42	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_
7009	19	36 - 42		Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	<u>:</u>	
	! ····· !		Berufsschuhe Berufsschuhe		<u>:</u>	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	-
	···········		Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	:

ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
7212	14	35 - 47	Porufeschuho	Clas Wannharer Fersenriamen	CE. EN ISO 20347	OP FO SPC	:
7212			Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen		OB, FO, SRC	2574
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 45	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	-

8310 39 35 - 47 Bendischule Clog, Klappbarer Ferseniemen CF, IN ISO 20347 OR, A. F.O., SRA	ArtNr.	Seite	Größe	Kategorie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle
S112 39 48 - 51 Seoulschulte Clog, Rupphare Frementemen CE, EN ISO 2047 OB, A. F.O. SOA	8310	39	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
S200 39 35 - 47 Berufschulte Clog, Klappbarer Fersentemen CE, EN ISO 20947 OB, A. F.O., SDA	8312	39	48 - 51	Berufsschuhe		CE, EN ISO 20347		-
S222 39 48 - 51 Berufsschule Cleg. Ruppharer Framminenen CE. ENISS 20247 OB. A. F.O. SBA	8320	39	35 - 47	Berufsschuhe	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8390 39 35 - 47	•••••	39	48 - 51	Berufsschuhe		<u>:</u>	OB, A, FO, SRA	-
Salad Sala	8330	39	35 - 47	Berufsschuhe		CE, EN ISO 20347	<u>:</u>	-
8400 39 35 - 47	8332	39	48 - 51	Berufsschuhe		CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
8600 39 18 - 47 Bennischule COg, fester Fersenniemen CE, RN ISO 20347 OB, A, FO, SRA 8600 39 48 - 51 Bennisschule Clog, fester Fersenniemen CE, RN ISO 20347 OB, A, FO, SRA	8400	39	35 - 47	Berufsschuhe		! ·····		-
91100 35 36 - 47	8600	39	35 - 47	Berufsschuhe		CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
9110 35 36 - 47	8602	39	48 - 51	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-
9110 35 36 - 47 Berufsschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC	9100	35	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, WRU, SRC	-
9200 33 36 - 47 Berufschuhe Clog, Kappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC 9220 35 36 - 47 Berufschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9225 35 36 - 47 Berufschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9240 35 36 - 47 Berufschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9240 35 36 - 47 Berufschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9250 33 36 - 47 Berufschuhe Clog, Kappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9950 33 36 - 47 Berufschuhe Clog, Kappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9900 34 36 - 47 Berufschuhe Clog, Kappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9900 83 35 - 46 </td <td>9110</td> <td>35</td> <td>36 - 47</td> <td>Berufsschuhe</td> <td>i</td> <td>CE, EN ISO 20347</td> <td></td> <td>-</td>	9110	35	36 - 47	Berufsschuhe	i	CE, EN ISO 20347		-
9200 33 36 - 47 Berufschuhe Clog, Idappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC 9220 35 36 - 47 Berufschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9225 35 36 - 47 Berufschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9240 35 36 - 47 Berufschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9240 35 36 - 47 Berufschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9250 33 36 - 47 Berufschuhe Clog, Klappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9950 33 36 - 47 Berufschuhe Clog, Klappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 99300 34 36 - 47 Berufschuhe Clog, Klappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9630 83 35 -	9150	34	36 - 47	Berufsschuhe	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, WRU, SRC	-
9220 35 36 - 47 Berufsschuhe Clog, fester Fersennemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9225 35 36 - 47 Berufsschuhe Clog, fester Fersennemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9230 34 36 - 47 Berufsschuhe Clog, fester Fersennemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9245 35 36 - 47 Berufsschuhe Clog, fester Fersennemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9250 33 36 - 47 Berufsschuhe Clog, klappbaer Fersenniemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9252 33 36 - 47 Berufsschuhe Clog, klappbaer Fersenniemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9950 34 36 - 47 Berufsschuhe Clog, klappbaer Fersenniemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9910 34 36 - 47 Berufsschuhe Clog CE, EN ISO 20347 A, E, SRC* - 9920 83 35 - 46 Berufsschuhe </td <td>9200</td> <td>33</td> <td>36 - 47</td> <td>Berufsschuhe</td> <td></td> <td>CE, EN ISO 20347</td> <td><u>:</u></td> <td>-</td>	9200	33	36 - 47	Berufsschuhe		CE, EN ISO 20347	<u>:</u>	-
9225 35 36 - 47 Berufschuhe 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, SRC - 9240 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, SRC - 9252 33 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 - 9910 81 36 - 47 Berufsschuhe Clog CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9610 83 35 - 46 Berufsschuhe Clog CE, EN ISO 20347 A, E, SRC* - 9620 83 35 - 46 Berufsschuhe Clog	•••••	35	36 - 47	Berufsschuhe				-
9230 34 36 - 47 Berufsschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9240 35 36 - 47 Berufsschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9245 35 36 - 47 Berufsschuhe Clog, Kappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9250 33 36 - 47 Berufsschuhe Clog, Kappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9900 34 36 - 47 Berufsschuhe Clog, Kappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, WRU, SRC - 9910 34 36 - 47 Berufsschuhe Clog, Kappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC - 9910 33 35 - 46 Berufsschuhe Clog CE, EN ISO 20347 A, E, SRC* - 9620 83 35 - 46 Berufsschuhe Clog CE, EN ISO 20347 A, E, SRC* - 9930 83 35 - 46 Berufsschuhe Cl	9225	35	36 - 47	Berufsschuhe		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, kester 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 - 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 - 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	•••••	34	36 - 47	Berufsschuhe	<u>.</u>	<u>:</u>	<u> </u>	-
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 - 9520 34 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 - 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* - 9620 83 35 - 46 Berufsschuhe Clog CE, EN ISO 20347 A, E, SRC* - 31473 121 36 - 47 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 2	•••••	35	36 - 47	<u>:</u>			! ·····	-
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 - 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* - 9620 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* - 9630 83 35 - 46 Berufsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20347 A, E, SRC* - 31473 121 36 - 47 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345	•••••						:	-
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 - 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 51P, SRA* 3553 31474 121 36 - 47 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 53, SRA* 3553 31573 81 37 - 48 Berufsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 53,	•••••			<u> </u>	:	<u>:</u>		-
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 31573 81 37 - 48 Berufsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA* 3553 31573 81 37 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S2, SRC <td>•••••</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>.</u></td> <td><u>:</u></td> <td><u> </u></td> <td>-</td>	•••••				<u>.</u>	<u>:</u>	<u> </u>	-
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 31475 121 36 - 47 Sicherheitsschuhe Stefel CE, EN ISO 20345 S3, SRA* 3553 31573 81 37 - 48 Berufsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA* 3553 31793 101 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA 357	•••••	!		<u>:</u>		<u></u>	!	-
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 S1R, SRA* 3553 31475 121 36 - 47 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA* 3553 31753 81 37 - 48 Berufsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA* 3553 31793 101 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S2, SRC 3576 31893 93 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA 3557 </td <td>•••••</td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>!····</td> <td><u>:</u></td> <td>-</td>	•••••			<u> </u>		! ····	<u>:</u>	-
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 S1R, SRA* 3553 31475 121 36 - 47 Sicherheitsschuhe Stlefel 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 S3, SRA* 3556 31793 101 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA* 3576 31853 93 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA	•••••					<u> </u>		_
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 31573 81 37 - 48 Berufsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA* 3553 31793 100 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S2, SRC 3576 31793 101 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA* 3576 31893 93 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA 3576 31874 93 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345	•••••	.				<u>:</u>	! ·····	-
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 Stefel 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, SRA 3557 31853 93 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRA 3557 31874 93 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 </td <td>•••••</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>:</u></td> <td>:</td> <td>-</td>	•••••					<u>:</u>	:	-
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 S3, SRC* 3576 31853 93 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh 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 32243 108 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh <t< td=""><td>•••••</td><td>·····</td><td></td><td><u>:</u></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></t<>	•••••	·····		<u>:</u>				_
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* - 31793 100 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRC* 3576 31853 93 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh 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 32243 108 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S1, SRC 3580 32270 109 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh	•••••			<u>:</u>	<u>:</u>	<u></u>	·····	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, SRA 3576 31853 93 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh 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 32254 108 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE	•••••			<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	
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 Stefel CE, EN ISO 20345 S3, SRA 3557 31853 93 35 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh 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 32270 109 36 - 48 Sicherheitsschuhe Stiefel CE, EN IS	•••••	·····					!	
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 Schnürhalbschuh 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 S1, SRC* 3580 32270 109 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S3, SRC* 3580 32310 48 35 - 47 Berufsschuhe Slipper, perforiert		<u>:</u>			•	<u>:</u>	! ·····	-
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 S1, SRC* 3580 32270 109 36 - 48 Sicherheitsschuhe Stiefel CE, EN ISO 20345 S3, SRC* 3580 32310 48 35 - 47 Berufsschuhe Slipper, perforiert CE, EN ISO 20347 O1, SRA 3551 34803 115 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN				!		<u>:</u>	·····	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 S1, 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 32310 48 35 - 47 Berufsschuhe Slipper, perforiert CE, EN ISO 20347 O1, SRA 3551 34803 115 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN	•••••	<u>.</u>		<u>:</u>		<u>:</u>	:	
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 32310 48 35 - 47 Berufsschuhe Slipper, perforiert CE, EN ISO 20347 O1, SRA 3551 34803 115 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20347 O1, SRA 3577 34813 115 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh <	•••••	<u></u>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	<u> </u>
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 34803 115 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20347 O1, SRA 3577 34813 115 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20345 S1P, SRC* 3577 35600 38 35 - 47 Berufsschuhe Schnürhalbschuh	•••••					<u>:</u>		<u> </u>
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 34803 115 36 - 48 Sicherheitsschuhe Schnürhalbschuh CE, EN ISO 20347 O1, SRA 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 Fers	•••••	<u>.</u>		<u>:</u>		<u>:</u>	! ·····	<u> </u>
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 Ferse	•••••	<u>:</u>		! ·····	•	! ····	·····	<u> </u>
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 -	•••••			<u>:</u>		<u>:</u>		
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 -	•••••	!		<u>:</u>		<u>:</u>	! ·····	<u> </u>
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 -	•••••	.		<u> </u>		<u>.</u>	<u>:</u>	<u> </u>
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 -	•••••	<u></u>		<u> </u>		<u>:</u>		<u> </u>
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 -	•••••	<u>:</u>		<u>:</u>	<u> </u>	<u> </u>	! ·····	<u>:</u>
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 -	•••••			<u>.</u>		<u> </u>	·····	<u> </u>
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 -	•••••					<u>:</u>		
35602 38 48 - 51 Berufsschuhe Clog, klappbarer Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRA -	•••••	<u>:</u>		<u>:</u>		<u>.</u>	! ·····	-
	•••••			<u> </u>		<u>:</u>	<u>:</u>	-
25 25 15 Establishmen Cop, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	•••••			<u> </u>		<u>:</u>		3574
37343 26 35 - 48 Berufsschuhe Clog, fester Fersenriemen CE, EN ISO 20347 OB, A, E, FO, SRC 3574	•••••	<u>:</u>		<u>:</u>		:	! ·····	<u> </u>

IHRE **NOTIZEN**



ABEBRE



WWW.ABEBA.COM





Ihr ABEBA Fachhändler:

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

BEBP

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