

# Inhaltsverzeichnis

# Allgemeine Infos

**004** ÜBER UNS

006 BRANCHENWELT

**008** PIKTOGRAMME

**009** EIGENSCHAFTEN (MATERIALIEN, SCHUTZKAPPEN,

KÜCHEN UND LEBENSMITTEL)

**012** ESD

**014** TECHNISCHE INFORMATIONEN

**106** SUCHREGISTER

# Berufsschuhe

# Clogs

018 ACTIVE

024 THE ORIGINAL + THE ORIGINAL PLUS

026 DYNAMIC

**032** EASY 2.0

034 RUBBER

038 ARROW

**040** NATURE

**044** AUTOKLAVIERBAR

# Halbschuhe

046 AIR CUSHION

**048** UNI6

**054** BUSINESS

# Clogs & Halbschuhe

056 X-LIGHT

062 REFLEXOR





# Schon gewusst?

Wir decken mit unserem Schuh-Sortiment eine Vielzahl von Bereichen ab.



Medizin



Gastro



Pharmazie



**Bäckerei** 



Labore



Lebensmittelindustrie



**ESD** 



**Elektronik / Halbleiter** 



Fleischerei / Metzgerei / Schlachterei



Leichtindustrie

# **PIKTOGRAMME**



KENNZEICHNUNG NACH NORM



**KÜCHENGEEIGNET** 



AUSWECHSELBARE EINLEGESOHLE



ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN



**SCHUTZKAPPE COMPOSITE** 



**DÄMPFUNG** 



WASCHBAR BEI 30°C



**WASCHBAR BEI 60°C** 



**METALLFREI** 



FÜR SERVICEBEREICH





**ATMUNGSAKTIVES TEXTIL** 



**SCHUTZKAPPE STAHL** 



DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSOHLE



**ESD** 



**AUTOKLAVIERBAR** 



**HACCP GERECHT** 



**SOHLENERHÖHUNG** 



# **SCHUTZKAPPEN**



# Compositekappe

- Zertifizierung nach DIN EN 12568 ausserhalb des Schuhes (200 Joule)
- Zertifizierung nach EN ISO 20345 innerhalb des Schuhes (200 Joule)
- Thermoplastisches Polyamid, extrem schlagfest und hoch elastisch
- Hochbelastbares Monomaterial, metallfrei und ca. 40 % leichter als Stahl



# Stahlkappe

- Zertifizierung nach DIN EN 12568 außerhalb des Schuhes (200 Joule)
- Zertifizierung nach EN ISO 20345 innerhalb des Schuhes (200 Joule)
- · Hochbelastbares Material, extrem schlagfest

# ESD vermeiden, heißt ESD verstehen.

Höchste Qualität und Zuverlässigkeit sind in diesem Bereich unabdingbar. Dementsprechend nutzen wir unsere Expertise im Bereich ESD, um die gefährlichen Auswirkungen durch ESD wie z.B. der Beschädigung elektronischer Bauelemente in der Produktion zu vermeiden.

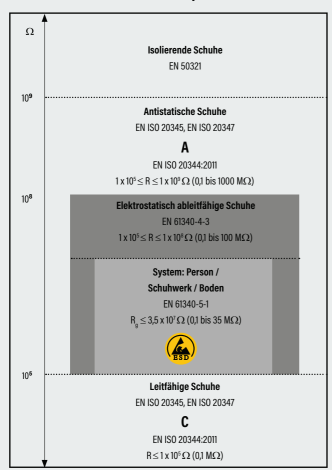
Wir bauen unser Sortiment an ESD-Sicherheitsschuhen kontinuierlich aus und beschäftigen uns fortlaufend mit folgenden Situationen:

- Was passiert tatsächlich bei der Produktion von hochempfindlichen Bauteilen?
- Welche statischen Aufladungen der Mitarbeiter sind trotz umfangreich getroffener ESD Maßnamen doch noch vorhanden?
- Monitoring der Mitarbeiter am Arbeitsplatz, gemessen in Volt.

# **Information**

Elektrischer Durchgangswiderstand und Schutz gegen elektrostatische Phänomene.

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



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

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





# **TECHNOLOGIEN**

# C°LD PROTECTION

Garantiert thermischer Komfort bei Arbeiten in Kühlräumen, Kühlhäusern und im Außenbereich Unsere Kälteschutz-Technologie sorgt dafür, dass der Fuß des Trägers gegen sehr niedrige Temperaturen, bis -25°C, isoliert ist. Das verwendete Thinsulate Material ist eine einzigartige Mikrofasertechnologie, die höchste Wärmeleistung bei geringstem Gewicht und geringer Dicke gewährleistet.

# PRT FLEX

# Gewährleistet hohen Tragekomfort und Ergonomie bei der Arbeit

Die hohe Flexibilität des Schuhs wird durch die Erhöhung des Nasenpolsters und des hinteren Teils der Lauffläche erreicht, wodurch sich die Sohle an die anatomischen Bewegungen des Fußes beim Gehen, Bücken, Knien und Arbeiten in verschiedenen Körperpositionen anpassen kann. Mit PRT FLEX wird es durch die Flexibilität der Sohle und ihre Fähigkeit, sich den natürlichen Positionsänderungen des Fußes im Schuh anzupassen, viel einfacher, sich auf verschiedenen Oberflächen zu bewegen.

# ANA-TECH

ANA-TECH ist eine Technologie, deren Geheimnis die sorgfältig gestaltete Form der Sohle ist. Der verbreiterte Fersenbereich trägt dazu bei, das Risiko von Knöchelverstauchungen zu minimieren, dank einer größeren Fläche in Bodennähe als bei Standardschuhen.

# **PROTENDON**

Die besondere Konstruktion des Oberteils ist die Anwendung der PRO-TENDON-Technologie, die auf die Verstärkung des Schutzes der Achillessehne abzielt, was die Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Verletzungen deutlich verbessert. Darüber hinaus stabilisiert diese Konstruktion das Sprunggelenk, was die Möglichkeit seines Umknickens reduziert.

# SHOCK **€** ABSORBER

# Entlastet Gelenke und beugt Haltungsschäden und Verletzungen vor

Schockabsorption reduziert das Auftreten von Mikrobeschädigungen. SHOCK ABSORBER ist eine Technologie, die bei der Konstruktion spezieller Schuhsohlen verwendet wird, um die Gelenke bei der Bewegung so weit wie möglich zu entlasten. Das System befindet sich in der Sohle in Form von kontrastierenden Einlagen. SHOCK ABSORBER zerstreut große Mengen an kinetischer Energie, die bei jedem Schritt auf den Körper einwirken. Die SHOCK ABSORBER-Technologie erhöht nicht nur den ergonomischen Wert des Schuhs, sondern hilft auch, Haltungsschäden und Verletzungen zu vermeiden.

# **SELF©LEAN**

Die SELF CLEAN-Technologie, die bei der Konstruktion der Sohle verwendet wird, ist ein System von Kanälen in der Lauffläche, die regelmäßig automatisch Wasser ableiten. Dadurch bleiben Grip und Stabilität auch auf nassem Untergrund gewährleistet. SELF CLEAN bietet auch bei intensiven Bewegungen zwischen nassem und trockenem Untergrund zusätzlichen Halt.







# • CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- Obermaterial **Mikrofaser**, seitlich perforiert Innenfutter Gewebe
- erhöhte Atmungsaktivität Fersenriemen klappbar mit Klettverschluss
- rutschhemmende PU/PU-Laufsohle









# **2** CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- Obermaterial **Mikrofaser**, mittig perforiert Innenfutter Gewebe
- erhöhte Atmungsaktivität Fersenriemen feststehend mit Klettverschluss Riestbereich verstellbar rutschhemmende PU/PU-Laufsohle











- erhöhte Atmungsaktivität Fersenriemen klappbar mit Schnalle
   rutschhemmende PU/PU-Laufsohle









tivität - Fersenriemen klappbar mit Schnalle - rutschhemmende PU/PU-Laufsohle







**877020** perforiert

**877030** perforiert







# CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 Obermaterial **Glattleder** Fersenriemen klappbar, verstellbar
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle









# **2** CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 - Obermaterial gestricktes Textil - Schutz vor Spritzwasser - Fersenriemen feststehend, verstellbar - auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) • rutschhemmende TPU-Laufsohle













## **3** CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC



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





















• Fersenriemen feststehend, verstellbar • auswechselbare Active Comfort

• Größe 35-48 • Obermaterial Mikrofaser • Schaft aus einem Stück

Einlegesohle (Art. 352610) - rutschhemmende TPU-Laufsohle









## CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 Obermaterial **Mikrofaser mit atmungsaktivem Textil**
- Fersenriemen feststehend, verstellbar auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) - rutschhemmende TPU-Laufsohle















# **EIGENSCHAFTEN**

PASSFORM - normal

# **EINLEGESOHLE**

auswechselbare Einlegesohle

orthopädische Einlegesohlen möglich

# LAUFSOHLE PU / PU

**SRC-Rutschhemmung** 

# **PRT FLEX Technologie**

verbessert Komfort und Ergonomie, Sohle passt sich an die anatomischen Bewegungen des Fußes an

# **Shock Absorber Technologie**

reduziert das Auftreten von Mikrobeschädigungen, entlastet Gelenke und vermeidet Haltungsschäden und Verletzungen

# **Self Clean (selbstreinigende Laufsohle)**

ist ein System von Kanälen in der Lauffläche, die regelmäßig automatisch Wasser ableiten. Dadurch bleiben Grip und Stabilität auch auf nassem Untergrund gewährleistet.

hohe Abriebfestigkeit













**4045** ESD **4050** ESD



**4080** ESD **4085** ESD

## **1** CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

- Größe 34-48 Obermaterial **Glattleder** Fersenriemen feststehend, verstellbar Ristriemen verstellbar
- Schnallenverschluss rutschhemmende Gummi-Laufsohle







# 2+5+6 CE, EN ISO 20347 - 0B, A, F0, SRC

- Größe 34-48 Obermaterial Glattleder 2+5 / Velours 6
- Fersenriemen feststehend, verstellbar Ristriemen verstellbar
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle





## **©** CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

 Größe 34-48 · Obermaterial Glattleder · 2 verstellbare Ristriemen · Klettverschluss · rutschhemmende Gummi-Laufsohle





# **4** CE, EN ISO 20347 - OB, A, FO, SRC

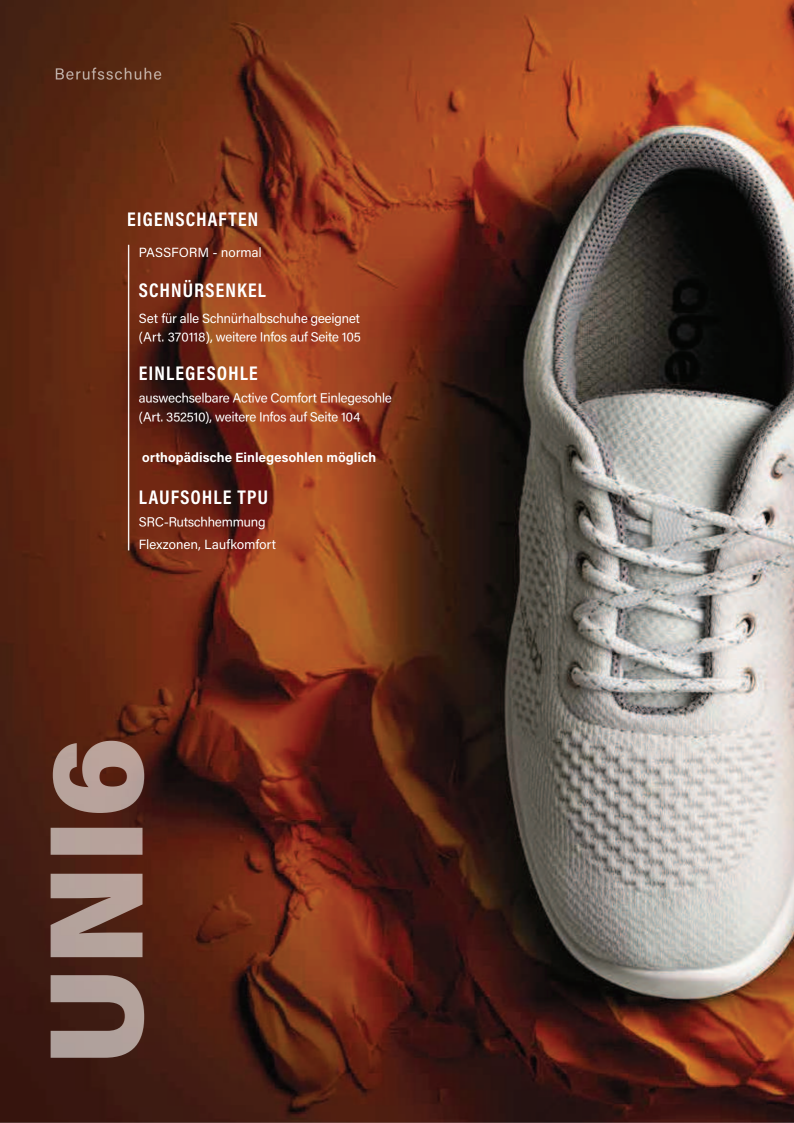
- Größe 34-48 - Obermaterial **Velours** - 2 verstellbare Ristriemen - Schnallenverschluss - rutschhemmende Gummi-Laufsohle















**36781** ESD





**36721** ESD















7131141 ESD

7131142 ESD





# • CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 - Obermaterial Glattleder - Innenfutter mit Silberionen - Fersen $riemen\ klappbar,\ verstellbar \bullet Ristbereich\ mit\ Gummizug \bullet auswechselbare$ Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710) - rutschhemmende PU-Laufsohle













## **2** CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 - Obermaterial Glattleder - Innenfutter mit Silberionen - Fersen $riemen\ feststehend, verstellbar \bullet Ristbereich\ mit\ Gummizug \bullet auswechselbare$ Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710) - rutschhemmende PU-Laufsohle













# **©** CE, EN ISO 20347 - 02, FO, SRC

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

















# **Reflexor Damen**



36902 ESD

36912 ESD





6903



### **Reflexor Herren**



## CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SRB

• Größe 36-42 • Obermaterial Glattleder • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter  $\cdot$  3-fach Klettverschluss  $\cdot$  2 auswechselbare Reflexor Einlegesohlen (Art. 3565/3568) - rutschhemmende PU-Laufsohle









- Größe 36-42 - Obermaterial Glattleder - atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • fest eingearbeitetes Reflexor Massagefußbett - rutschhemmende PU-Laufsohle



## CE, EN ISO 20347 - OB, A, E, SRB

- Größe 36-42 Obermaterial Glattleder atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar
- Ristbereich mit Gummizug 2 auswechselbare Reflexor Einlegesohlen (Art. 3565/3568) - rutschhemmende PU-Laufsohle







## CE, EN ISO 20347 - 01, SRB

 $\bullet$  Größe 40-46  $\bullet$  Obermaterial Glattleder  $\bullet$  atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • 2 auswechselbare Reflexor Einlegesohlen (Art. 3566/3570) - rutschhemmende PU-Laufsohle











# T O T **USS**L SICTERTE E

PASSFORM - normal

Sohlenerhöhung möglich (außer S3 Modelle)

# **SCHNÜRSENKEL**

Set für alle Schnürhalbschuhe geeignet (Art. 370118), weitere Infos auf Seite 105

# **EINLEGESOHLE**

auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620 - geschlossen, Art. 351720 - offen), weitere Infos auf Seite 104

orthopädische Einlegesohlen möglich

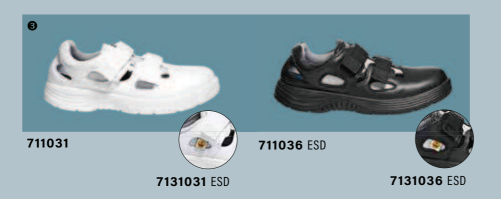
# **LAUFSOHLE PU**

SRC-Rutschhemmung besonders gute Dämpfung leicht, stabil und abriebfest



















**7131020** ESD





7131056 ESD

7131058 ESD



#### **O** CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

- Größe 35-48 Obermaterial **Glattleder** Innenfutter mit Silberionen
- Reflektorstreifen auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620)
- metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle als S3 rutschhemmende PU-Laufsohle



#### **2** CE, EN ISO 20345 - S1, SRC

Größe 35-48 - Obermaterial Glattleder mit atmungsaktiven Air-Mesh
 Textileinsätzen - Innenfutter mit Silberionen - auswechselbare Active Comfort
 Einlegesohle (Art. 351620) - rutschhemmende PU-Laufsohle

















## **©** CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

Größe 35-48 · Obermaterial Mikrofaser · Innenfutter mit Silberionen
 Doppelklettverschluss · auswechselbare Active Comfort Einlegesohle
 (Art. 351620) · Überkappe mit kratzfester Beschichtung · rutschhemmende





















PASSFORM - breit

Sohlenerhöhung möglich (außer S3 und S1P Modelle)

# **SCHNÜRSENKEL**

Set für alle Schnürhalbschuhe geeignet (Art. 370118), weitere Infos auf Seite 105

# **EINLEGESOHLE**

auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352420 - offen, Art. 352320 - geschlossen), weitere Infos auf Seite 104

orthopädische Einlegesohlen möglich

# **LAUFSOHLE PU**

SRC-Rutschhemmung









#### **1** CE, EN ISO 20345 - SB, A, E, FO, SRC

- Größe 36-52 - Obermaterial **Mikrofaser** - Innenfutter mit Silberionen - Fersenriemen feststehend, verstellbar - Ristbereich verstellbar, mit Gummizug - auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352420) - rutschhemmende PU-Laufsohle

#### **2** CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• Größe 36-52 • Obermaterial **Mikrofaser** • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich verstellbar, mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle

#### **©** CE, EN ISO 20345 - S2, SRC

• Größe 36-50 • Obermaterial **Mikrofaser** • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle

















micro











**32140** ESD **32147** ESD









**31795** ESD

**31721** ESD







#### **O** CE, EN ISO 20345 - S2 / S3, SRC

- Größe 35-48 Obermaterial gestricktes Textil Schutz vor Spritzwasser
- Innenfutter mit Silberionen auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) rutschhemmende TPU-Laufsohle



#### 

• Größe 35-48 • Obermaterial **Mikrofaser** • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle















#### © CE, EN ISO 20345 - S3, SRC

 Größe 35-48 · Obermaterial Mikrofaser-Textil · wasserabweisend · Innenfutter mit Silberionen · auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) · metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle · rutschhemmende TPU-Laufsohle











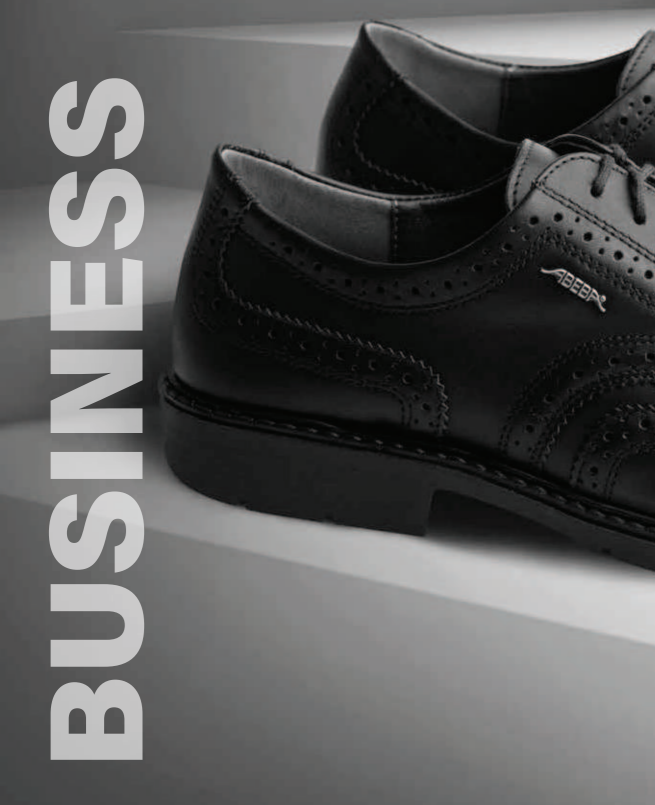






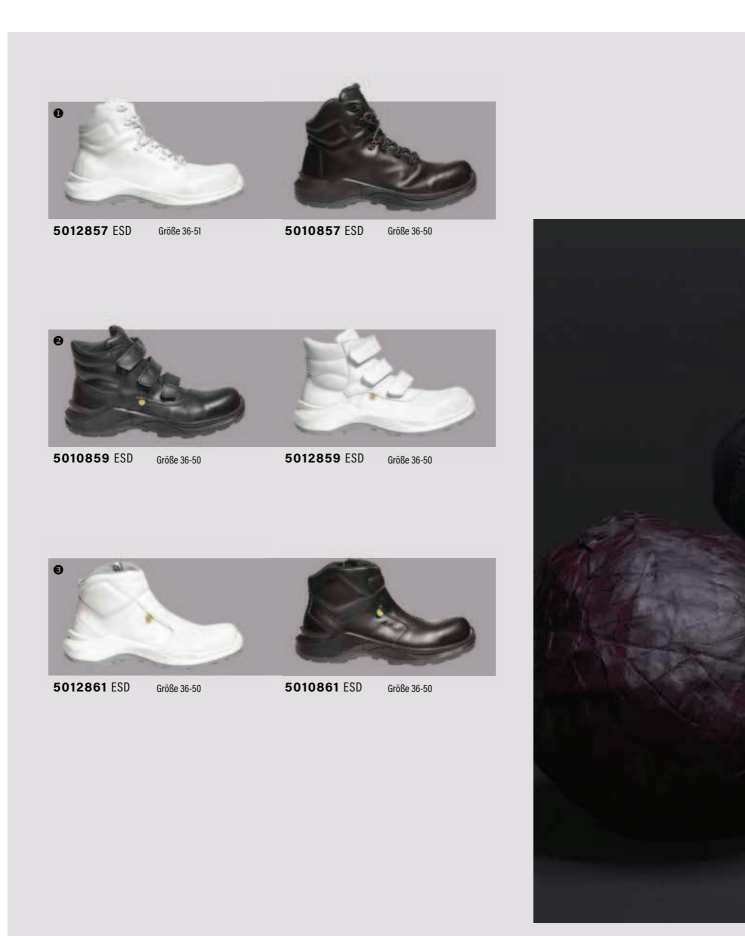


PASSFORM - normal



X 



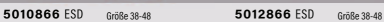


## Sicherheitsschuhe

# C°LD PROTECTION









**5012865** ESD Größe 38-50 **5010865** ESD Größe 38-50



## ①+ ③ CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, F0, SRC

 Obermaterial Glattleder • Innenfutter Gewebe • auswechselbare, antibakterielle Einlegesohle (Art. 352800) • metallfrei • Kälteschutz-Technologie • metallfreie Durchtrittsicherheit • rutschhemmende PU-Laufsohle















## **2** CE, EN ISO 20345 - S3, P, A, E, CI, F0, SRC

 Obermaterial Glattleder - Innenfutter Gewebe - auswechselbare, antibakterielle Einlegesohle (Art. 352800) - Reißverschluss wasserdicht - Kälteschutz-Technologie - metallfreie Durchtrittsicherheit - rutschhemmende PU-Laufsohle















PASSFORM - normal

# **SCHNÜRSENKEL**

Set für alle Schnürschuhe geeignet (Art. 370118 / 370110), weitere Infos auf Seite 105

# **LAUFSOHLE PU**

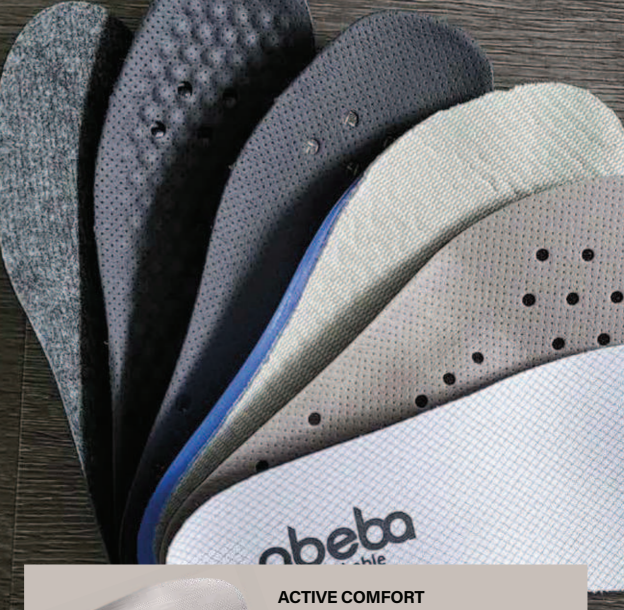
SRC-Rutschhemmung

PRT Flex Technologie verbessert Komfort und Ergonomie, Sohle passt sich an die anatomischen Bewegungen des Fußes an

Shock Absorber Technologie reduziert das Auftreten von Mikrobeschädigungen, entlastet Gelenke und vermeidet Haltungsschäden und Verletzungen









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

BERUFSSCHUHE

<b>351710</b> • x-light	offen	Größe 35-48
<b>351610</b> • x-light	geschlossen	Größe 35-48
<b>352610</b> • Dynamic		Größe 35-48
<b>352710</b> • easy		Größe 35-48
<b>352510</b> • uni6		Größe 35-48

#### SICHERHEITSSCHUHE:

<b>351720</b> • x-light	offen	Größe 35-48
<b>351620</b> • x-light	geschlossen	Größe 35-48
<b>352520</b> • uni6		Größe 35-48
352420 • anatom	offen	Größe 36-52
352320 • anatom	geschlossen	Größe 36-52



## **AIR CUSHION**

3551 - air cushion

Größe 35-47

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

# **SUCHREGISTER**

ArtNr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
1000	71	20, 40	01.40010	Clar factor Farrancian an	OF FN 100 00245			Ciahanhaita ahuha
1000	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1001	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1010	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1011	71	36 - 46	CLASSIC	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1500	71	36 - 46	CLASSIC	Halbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	-	Sicherheitsschuhe
1628	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1629	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1676	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1740	88	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1741	88	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1760	88	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1761	88	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1765	88	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1772	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1773	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1780	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
1781	91	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
2120	82	36 - 52	ANATOM	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
2125	82	36 - 52	ANATOM	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
2130	82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2131	82	36 - 50	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2135	82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2136	82	36 - 50	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2172	85	36 - 50	ANATOM	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2370	47	35 - 47	AIR CUSHION	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-	Berufsschuhe
2600	47	35 - 47	AIR CUSHION	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Berufsschuhe
2610	47	35 - 47	AIR CUSHION	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Berufsschuhe
2616	83	36 - 50	ANATOM	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
2626	83	36 - 52	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
3000	55	34 - 42	BUSINESS	Serviceschuh			-	Berufsschuhe
3030	55	36 - 42	BUSINESS	Serviceschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRB	-	Berufsschuhe
3620	67	35 - 47	REINRAUM	Reinraumstiefel	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, SRA	-	Berufsschuhe
3900	67	36 - 48	REINRAUM	Überzieher			-	Berufsschuhe
3910	67	36 - 48	REINRAUM	Überzieher			-	Berufsschuhe
4040	42	34 - 48	NATURE	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4045	42	34 - 48	NATURE	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4050	42	34 - 48	NATURE	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4055	42	34 - 48	NATURE	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4080	42	34 - 48	NATURE	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4085	42	34 - 48	NATURE	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4086	43	34 - 48	NATURE	Pantolette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4090	43	34 - 48	NATURE	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
4096	43	34 - 48	NATURE	Sandalette	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5100	37	36 - 47	RUBBER	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5150	37	36 - 47	RUBBER	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5200	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5250	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5300	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5310	37	36 - 47	RUBBER	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRC	-	Berufsschuhe
5700	64	40 - 46	REFLEXOR	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570	Berufsschuhe
5710	64	40 - 46	REFLEXOR	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570	Berufsschuhe

## **SUCHREGISTER**

ArtNr.         Seit           31628         91           31629         91           31676         91           31721         88           31740         88           31760         88           31761         88           31765         88           31772         91           31773         91           31780         91           31781         91	35 - 48 35 - 48	Serie  UNI6  UNI6	Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Slipper Slipper Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh	Norm  CE, EN ISO 20345  CE, EN ISO 20345	\$3, \$RC \$3, \$RC \$3, \$RC \$1, \$RC \$2, \$RC \$1, \$RC \$2, \$RC \$2, \$RC \$3, \$RC \$3, \$RC	352520 352520 352520 352520 352520 352520 352520 352520 352520	Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe
31629         91           31676         91           31721         88           31740         88           31760         88           31761         88           31765         88           31772         91           31773         91           31780         91           31781         91	35 - 48 35 - 48	UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6	Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Slipper Slipper Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	\$3, SRC \$3, SRC \$1, SRC \$2, SRC \$2, SRC \$1, SRC \$1, SRC \$2, SRC	352520 352520 352520 352520 352520 352520	Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe
31676         91           31721         88           31740         88           31741         88           31760         88           31761         88           31765         88           31772         91           31773         91           31780         91           31781         91	35 - 48 35 - 48	UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6	Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Slipper Slipper Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	\$3, SRC \$1, SRC \$2, SRC \$2, SRC \$1, SRC \$2, SRC	352520 352520 352520 352520 352520	Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe
31721         88           31740         88           31741         88           31760         88           31761         88           31765         88           31772         91           31773         91           31775         91           31780         91           31781         91	35 - 48 35 - 48	UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6	Schnürhalbschuh Slipper Slipper Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	\$1, SRC \$2, SRC \$2, SRC \$1, SRC \$2, SRC	352520 352520 352520 352520	Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe
31740     88       31741     88       31760     88       31761     88       31765     88       31772     91       31773     91       31780     91       31781     91	35 - 48 35 - 48	UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6	Slipper Slipper Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	\$2, SRC \$2, SRC \$1, SRC \$2, SRC	352520 352520 352520	Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe
31741         88           31760         88           31761         88           31765         88           31772         91           31773         91           31775         91           31780         91           31781         91	35 - 48 35 - 48	UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6	Slipper Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345 CE, EN ISO 20345 CE, EN ISO 20345 CE, EN ISO 20345	S2, SRC S1, SRC S2, SRC	352520 352520	Sicherheitsschuhe Sicherheitsschuhe
31760     88       31761     88       31765     88       31772     91       31773     91       31775     91       31780     91       31781     91	35 - 48 35 - 48 35 - 48 35 - 48 35 - 48 35 - 48 35 - 48	UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6	Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345 CE, EN ISO 20345 CE, EN ISO 20345	S1, SRC S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
31761         88           31765         88           31772         91           31773         91           31775         91           31780         91           31781         91	35 - 48 35 - 48 35 - 48 35 - 48 35 - 48 35 - 48	UNI6 UNI6 UNI6 UNI6 UNI6	Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345 CE, EN ISO 20345	S2, SRC		
31765     88       31772     91       31773     91       31775     91       31780     91       31781     91	35 - 48 35 - 48 35 - 48 35 - 48 35 - 48	UNI6 UNI6 UNI6 UNI6	Schnürhalbschuh Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345		352520	Sicherheitsschuhe
31772     91       31773     91       31775     91       31780     91       31781     91	35 - 48 35 - 48 35 - 48 35 - 48	UNI6 UNI6 UNI6	Schnürhalbschuh		S3, SRC		
31773     91       31775     91       31780     91       31781     91	35 - 48 35 - 48 35 - 48	UNI6 UNI6		CE, EN ISO 20345		352520	Sicherheitsschuhe
<b>31775</b> 91 <b>31780</b> 91 <b>31781</b> 91	35 - 48 35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh		S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
<b>31780</b> 91 <b>31781</b> 91	35 - 48		<del> </del>	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
<b>31781</b> 91			Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
		UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
<b>31795</b> 88	35 - 48	UNI6	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352520	Sicherheitsschuhe
<b>32120</b> 82	36 - 52	ANATOM	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
<b>32125</b> 82	36 - 52	ANATOM	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	352420	Sicherheitsschuhe
<b>32130</b> 82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
<b>32131</b> 82	36 - 50	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
<b>32135</b> 82	36 - 52	ANATOM	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
<b>32136</b> 82	36 - 50	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
<b>32140</b> 84	36 - 48	ANATOM	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
<b>32147</b> 84	36 - 50	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
<b>32172</b> 85	36 - 50	ANATOM	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
<b>32189</b> 83	36 - 52	ANATOM	Sandale	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
<b>32256</b> 84	36 - 52	ANATOM	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
<b>32268</b> 85	36 - 52	ANATOM	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, SRC	352320	Sicherheitsschuhe
<b>32300</b> 47	35 - 47	AIR CUSHION	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551	Berufsschuhe
<b>32310</b> 47	39 - 47	AIR CUSHION	Slipper, perforiert	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	3551	Berufsschuhe
<b>32370</b> 47	35 - 47	AIR CUSHION	Slipper	CE, EN ISO 20347	O1, SRA	-	Berufsschuhe
<b>32450</b> 55	40 - 47	BUSINESS	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	-	Berufsschuhe
<b>32600</b> 47	35 - 47	AIR CUSHION	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Berufsschuhe
<b>32610</b> 47	35 - 47	AIR CUSHION	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, SRA	3551	Berufsschuhe
<b>33230</b> 93	36 - 48	BUSINESS	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	-	Sicherheitsschuhe
<b>33240</b> 93	36 - 48	BUSINESS	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRA	-	Sicherheitsschuhe
<b>35600</b> 39	36 - 47	ARROW	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, A, FO, SRA	-	Berufsschuhe
<b>35710</b> 64	40 - 46	REFLEXOR	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, SRB	3566/ 3570	Berufsschuhe
<b>36721</b> 50	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36728</b> 51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36729</b> 51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36740</b> 52	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36741</b> 52	35 - 48	UNI6	Slipper	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36750</b> 50	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36760</b> 51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O1, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36761</b> 51	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36772</b> 52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36773</b> 52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36774</b> 52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36775</b> 52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36776</b> 52	35 - 48	UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe
<b>36780</b> 50		UNI6	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	352510	Berufsschuhe

## **SUCHREGISTER**

ArtNr.	Seite	Größe	Serie	Modellbeschreibung	Norm	Kennzeichnung	Einlegesohle	Kategorie
370118	105	80 cm		Schnürsenkelset				Berufsschuhe
711026	77	35 - 48	X-LIGHT	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711027	77	35 - 48	X-LIGHT	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711028	74	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711029	74	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711030	74	35 - 48	X-LIGHT	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
711031	74	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711032	77	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711033	78	35 - 48	X-LIGHT	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711035	74	35 - 48	X-LIGHT	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
711036	74	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20345	S1, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711037	77	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711038	78	35 - 48	X-LIGHT	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711041	74	35 - 48	X-LIGHT	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
711042	74	35 - 48	X-LIGHT	Clog, klappbarer Fersenriemen	CE, EN ISO 20345	SB, A, E, FO, SRC	351720	Sicherheitsschuhe
711047	78	35 - 48	X-LIGHT	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20345	S2, SRC	351620	Sicherheitsschuhe
711126	61	35 - 48	X-LIGHT	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711127	61	35 - 48	X-LIGHT	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711130	58	35 - 48	X-LIGHT	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710	Berufsschuhe
711131	61	35 - 48	X-LIGHT	Sandale, Klett	CE, EN ISO 20347	01, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711132	58	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711133	61	35 - 48	X-LIGHT	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
711135	58	35 - 48	X-LIGHT	Clog, fester Fersenriemen	CE, EN ISO 20347	OB, FO, SRC	351710	Berufsschuhe
711137	58	35 - 48	X-LIGHT	Slipper	CE, EN ISO 20347	02, FO, SRC	351710	Berufsschuhe
711138	61	35 - 48	X-LIGHT	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	O2, FO, SRC	351610	Berufsschuhe
810019	20	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	331010	Berufsschuhe
810020	21	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC		Berufsschuhe
812018	20	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
812020	21	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC		Berufsschuhe
814018	20	36 - 43	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_	Berufsschuhe
824018	20	36 - 43	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_	Berufsschuhe
824020	21	36 - 43	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC		Berufsschuhe
837620	33	35 - 43	EASY 2.0	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_	Berufsschuhe
837621	33	35 - 43	EASY 2.0	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
837622	33	35 - 48	EASY 2.0	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
837630	33	35 - 48	EASY 2.0	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_	Berufsschuhe
837631	33	35 - 48	EASY 2.0	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_	Berufsschuhe
845018	20	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_	Berufsschuhe
845020	21	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
877020	22	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	-	Berufsschuhe
877021	22	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_	Berufsschuhe
877030	22	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_	Berufsschuhe
877031	22	36 - 48	ACTIVE	Clog	CE, EN ISO 20347	OB, A, E, FO, SRC	_	Berufsschuhe
5010856	97	36 - 51	FOOD TRAX	Schnürhalbschuh	CE, EN ISO 20347	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Sicherheitsschuhe
5010857	98	36 - 50	FOOD TRAX	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Sicherheitsschuhe
5010858	96	36 - 50	FOOD TRAX	Halbschuh, Klett	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Sicherheitsschuhe
5010858	98	36 - 50	FOOD TRAX	Stiefel, Klett	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Sicherheitsschuhe
5010859	98	36 - 50	FOOD TRAX		CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	
	98			Slipper		S3, P, A, E, CI, FO, SRC		Sicherheitsschuhe
5010861		36 - 50	FOOD TRAX	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Sicherheitsschuhe
5010865	100	38 - 50	FOOD TRAX	Stiefel	CE, EN ISO 20345		352800	Sicherheitsschuhe
5010866	100	38 - 48	FOOD TRAX	Stiefel	CE, EN ISO 20345	S3, P, A, E, CI, FO, SRC	352800	Sicherheitsschuhe

