

abeba
group

GEFAS

BERUFSSCHUHE
SICHERHEITSSCHUHE



WORK / LIFE / BALANCE

abeba

GEFAS

INHALTSVERZEICHNIS



PRODUKTSORTIMENT

BERUFSSSCHUHE - ABEBA

014 THE ORIGINAL
020 THE ORIGINAL PLUS
022 DYNAMIC
028 EASY
032 RUBBER
036 ARROW
038 NATURE
042 AUTOKLAVIERBAR



044 DYNAMIC FLOW
046 AIR CUSHION
048 UNI6
054 BUSINESS

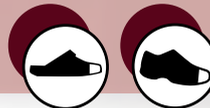


056 X-LIGHT
060 REFLEXOR
064 REINRAUM



SICHERHEITSSCHUHE - ABEBA

066 CLASSIC
068 X-LIGHT
076 ANATOM
082 CRAWLER



084 UNI6
090 STATIC CONTORL
092 BUSINESS
094 FOOD TRAX



ZUBEHÖR - ABEBA

098 EINLEGESOHLN
099 SCHNÜRSENKEL SET





Medizin



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

Gastro



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

Lebensmittelindustrie



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

ESD/Elektronik



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

Hygiene/Reinigung



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

Bäckerei



- Hoher Tragekomfort
- Gutes Fußklima
- Dämpfung
- Auswechselbare Einlegesohle
- SRC-Rutschhemmung
- HACCP
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen

Förderwerkstätten



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

the ORIGINAL

GEFAS





Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Kreuz/Kreisprofil

Infobox

- Clog
- ESD (teilweise)
- PASSFORM - schmal-normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48 (je nach Modell)
- Deckfleck/Decksohle Mikrofaser (teilweise)
- Bestseller
- leichter Schuh

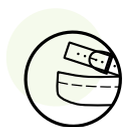


Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen
klappbar, verstellbar



Fersenriemen
feststehend, verstellbar



Perforation
für gute Belüftung



OB 77021



OB 77031



OB 77030



OB 77020

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

• Größe 35-47 • Mikrofaser weiß oder schwarz, weiß perforiert oder schwarz perforiert • Decksohle Mikrofaser • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende TPU-Laufsohle



micro



OB 7021



OB 7031



OB 7030



OB 7020

CE, EN ISO 20347 OB, FO, SRC

• Größe 35-48 • Glattleder weiß oder schwarz, weiß perforiert oder schwarz perforiert • Decksohle Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Laufsohle



77021



OB 7201 antistatisch

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

- Größe 35-48 • Glattleder weiß/schwarz mit Motiv • Decksohle Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar • Fersenbereich gepolstert • rutschhemmende Laufsohle



OB 77022 OB 377022

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

- Größe 35-43 • Mikrofaser weiß mit Aufdruck • Deckfleck Mikrofaser • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende TPU-Laufsohle



micro



OB 7050

CE, EN ISO 20347 OB, FO, SRC

- Größe 35-48 • Glattleder weiß • Decksohle Leder • Ristbereich verstellbar • rutschhemmende Laufsohle

ANTI
STATISCH



• Größe 35-48

OB 5013



• Größe 35-43

OB 5081



• Größe 35-48

OB 5007



• Größe 35-43

OB 5080

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

• Glattleder weiß, weiß/mint, weiß perforiert, weiß/mint perforiert • Deckfleck Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Laufsohle



OB 7091



OB 7081



OB 7090



OB 7080

CE, EN ISO 20347 OB, FO, SRC

• Größe 35-43 • Glattleder mint/weiß, hellblau/weiß, mint/weiß perforiert oder hellblau/weiß perforiert • Decksohle Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Laufsohle

**OB 7208****OB 7209****CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC**

- Größe 35-48 • Glattleder weiß oder schwarz • Decksohle Leder
- Fersenriemen feststehend, abnehmbar • Ristbereich verstellbar
- besonders weiches Mikrofaser-Innenfutter • Fersenbereich gepolstert
- rutschhemmende Laufsohle

**ANTI
STATISCH**



Infobox

- Clog
- ESD
- PASSFORM - schmal-normal
- Erhältlich von Größe 36 - 42



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen
klappbar, verstellbar



Perforation
für gute Belüftung



Laufsohle

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



OB 7521

OB  **37521**



OB 7531

OB  **37531**



OB  **37520**



OB  **37530**

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

- Größe 36-42 • Mikrofaser weiß, schwarz, weiß perforiert, schwarz perforiert • Deckfleck Mikrofaser • Fersenriemen klappbar, verstellbar
- rutschhemmende TPU-Laufsohle

 **micro**



DYNAMIC

GEFAS





Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Flexzonen, Laufkomfort

Einlegesohle

- auswechselbare **Active Comfort Einlegesohle** (Art. 352610), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich



Infobox

- Clog
- ESD (teilweise)
- PASSFORM - schmal-normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48 (je nach Modell)



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen
klappbar, verstellbar



Fersenriemen
feststehend, verstellbar



Perforation
für gute Belüftung

Art.
7326



FERSENRIEMEN FESTSTEHEND

Stabilerer Stand und eine hohe Standsicherheit, sehr wichtig für rückengerechte Arbeitsweise, Schutz vor Umknicken, individuelle Weiterregulierung.

EINLEGESOHLE „ACTIVE COMFORT“

Auswechselbar, mit geruchshemmender Aktivkohle, sehr gute Dämpfung, zusätzliche Unterstützung des Mittelfußes, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab, antibakteriell und antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340.



STRICK TEXTIL

Sehr leicht, flexibel, bequem, hydrophobiert, besonders schmutz- und wasserabweisend, formbeständig, waschbar bei 30°C, atmungsaktiv, optimal geeignet für Herausforderungen im Gesundheitswesen.



TPU-LAUFSOHL

SRC rutschhemmend und dämpfend. Profilstaltung mit Flexzonen für hohen Laufkomfort. Besonders gut geeignet auf Untergründen wie Fliesen und Hallenböden. Sicherer Stand auch auf nassen Untergründen.

ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE MÖGLICH

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohlen benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



OB 7329

OB  **37329**

OB 7328

OB  **37328**

OB 7326

OB  **37326**

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

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





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

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

OB 7351

OB  37351



OB 7310

OB 7312

OB 7313

OB 7315

OB  37310

OB  37312

OB  37313

OB  37315

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

- Größe 35-48 • Glattleder weiß, weiß/blau, weiß/rot, schwarz/braun mit Aufdruck • Fersenriemen klappbar, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB 7360

OB  37360

OB 7361

OB  37361

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

- Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, schwarz • Fersenriemen feststehend, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



 micro

MIKRO
FASER



OB 7332

OB  37332

OB 7331

OB  37331

OB 7335

OB  37335

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

- Größe 35-48 • Mikrofaser weiß/schwarz, schwarz/rot, schwarz/blau • Schaft aus einem Stück • Fersenriemen feststehend, verstellbar
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



mit atmungsaktivem Textil
MIKRO
FASER



OB  37343

OB 7341

OB  37341

OB 7345

OB  37345

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

- Größe 35-48 • Mikrofaser weiß/schwarz, schwarz/blau, schwarz/gelb mit atmungsaktivem Textil • Fersenriemen feststehend, verstellbar
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352610) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



MIKRO
FASER



OB 7320

OB  37320

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

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



 micro

easy

GEFAS





Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Flexzonen, Laufkomfort

Einlegesohle

- auswechselbare **Active Comfort Einlegesohle** (Art. 352710), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich



Infobox

- Clog
- ESD (teilweise)
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48 (je nach Modell)



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen
klappbar, verstellbar



Fersenriemen
feststehend, verstellbar



Perforation
für gute Belüftung



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



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

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

- Größe 35-48 • Glattleder weiß, schwarz, perforiert • Fersenriemen klappbar, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352710)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



OB 7621 **OB**  **37621**



OB 7620 **OB**  **37620**

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

- Größe 35-43 • Mikrofaser Lack schwarz, weiß • Fersenriemen feststehend, verstellbar • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352710)
- rutschhemmende TPU-Laufsohle



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

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

- Größe 35-48 • Glattleder weiß/blau • Fersenriemen feststehend, verstellbar
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352710) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



MIKRO
FASER



rubber

GEFAS





Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- Gummi-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Kreuz/Kreisprofil oder Hexa4Grip

Infobox

- Clog
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 36 - 47



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen
klappbar, verstellbar



Fersenriemen
feststehend, verstellbar



Perforation
für gute Belüftung



OB 9200 **OB**  **5200**



OB 9250 **OB**  **5250**



OB 9310 **OB**  **5310**



OB 9300 **OB**  **5300**

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

• Größe 36-47 • Glattleder weiß, marine, schwarz perforiert, weiß perforiert • Decksohle bzw. Deckfleck Leder • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



OB 9252

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

• Größe 36-47 • Glattleder schwarz • Decksohle Leder
• Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



OB 9110

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

• Größe 36-47 • Glattleder schwarz • Decksohle Leder • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle





OB 9100 **OB**  **5100**



OB 9150 **OB**  **5150**

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

- Größe 36-47 • Glattleder weiß, marine • Decksohle bzw. Deckfleck Leder
- Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



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

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

- Größe 36-47 • Mikrofaser weiß • Deckfleck Mikrofaser
- Zwischensohle TPU • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • hexa4GRIP-Laufsohle





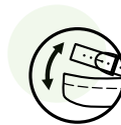
Infobox

- Clog
- ESD
- PASSFORM - breit
- Erhältlich von Größe 36 - 47



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen
klappbar, verstellbar



Fersenriemen
feststehend, verstellbar



Perforation
für gute Belüftung



Laufsohle

- SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- 2-Schicht-PU-Sohle dämpfungsaktiv, abriebfest
oder
- Mono-PU-Sohle dämpfungsaktiv, gewichtsoptimiert
- Beständigkeit gegen Kraftstoff



OB  **38330**

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

- Größe 36-47 • Mikrofaser schwarz, perforiert • Deckfleck Mikrofaser • Fersenriemen klappbar, verstellbar • gewichtsoptimierte Mono-PU-Laufsohle



 micro



OB  **35600**

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

- Größe 36-47 • Glattleder weiß, perforiert • Deckfleck Mikrofaser • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende PU-Laufsohle



OB  **38200**

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

- Größe 36-47 • Glattleder weiß, schwarz • Deckfleck Mikrofaser • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar • rutschhemmende PU-Laufsohle



OB **8210**

OB  **38210**



OB  **38600**

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

- Größe 36-47 • Glattleder weiß, perforiert • Deckfleck Mikrofaser • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich gepolstert, mit Gummizug • rutschhemmende PU-Laufsohle



OB **8400**

OB  **38400**

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

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



NATURE

GEFAS





Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- Gummi-Laufsohle abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff

Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen
feststehend, verstellbar



Perforation
für gute Belüftung

Infobox

- Clog
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 34 - 48



Korkfussbett

- Lederbezogen
- Hautfreundlich
- Feuchtigkeitsabsorbierend
- Zehengreifer
- Dämpfungsaktiv





OB 8040 **OB**  4040



OB 8045 **OB**  4055

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

- Größe 34-48 • Glattleder weiß, schwarz • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristriemen verstellbar • Schnallenverschluss
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



OB  4045



OB  4050

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

- Größe 34-48 • Glattleder nachtblau perforiert, weiß perforiert • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristriemen verstellbar
- Schnallenverschluss • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



OB  4080



OB  4085

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

- Größe 34-48 • Glattleder weiß, schwarz • 2 verstellbare Ristriemen • Klettverschluss • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



OB  **4086**

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

- Größe 34-48 • Velours blau • 2 verstellbare Ristriemen
- Schnallenverschluss • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



OB  **4090**

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

- Größe 34-48 • Glattleder weiß • Fersenriemen feststehend, verstellbar • 2 verstellbare Ristriemen • Klettverschluss
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle



OB  **4096**

CE, EN ISO 20347 OB, A, FO, SRC

- Größe 34-48 • Velours blau • Fersenriemen feststehend, verstellbar • 2 verstellbare Ristriemen • Schnallenverschluss
- rutschhemmende Gummi-Laufsohle

AUTO- KLAVIERBAR

GEFAS



Infobox

- Clog
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 46
- Autoklavierbares Spezialmaterial
- Autoklavierbar bei 135°C, 5 min (ohne Zusätze)
- Waschbar bei 60°C (ohne Zusätze)



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen
klappbar, verstellbar



Laufsohle

- SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- Laufsohle abriebfest



OB 9600 **OB**  **39600**



OB 9620 **OB**  **39620**



OB 9610 **OB**  **39610**



OB 9630 **OB**  **39630**

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

• Doppelgröße* 35/**36** - 45/**46** • Spezialmaterial weiß, grün, blau, orange • Fersenriemen klappbar, verstellbar • autoklavierbar • rutschhemmende Laufsohle



***Doppelgröße:**

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

35/**36**, 37/**38**, 39/**40**, 41/**42**, 43/**44**, 45/**46**



Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48
- Schlupfschuh-Modelle
- bequem, leicht und atmungsaktiv



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Einlegesohle

- auswechselbare Active MediFit Einlegesohle (Art. 352630), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich

Unsere neue Einlegesohle „MediFit“ ist das Ergebnis konsequenter Weiterentwicklungen bestehender Einlegesohlen. Unser Ziel ist es, mit Hilfe dieser Einlegesohle Gesundheit, Wohlbefinden und Komfort des Trägers zu steigern!

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



Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- TPU-Laufsohle abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Flexzonen Laufkomfort

GUMMIBAND-VERSCHLUSSSYSTEM

Schnelles und einfaches Verschließen des Schuhs. Regulierbare Weite.

EINLEGESOHLE „ACTIVE MediFIT“

Auswechselbar, mit Aktivkohle, Stabilisierung der Tiefenmuskulatur, Ausrichtung des Trägers in den natürlichen „Drei-Punkt-Stand“, dabei werden Knie und Rücken entlastet und der Träger steht bequem und aufrecht. Ermüdungsfreies Stehen durch gleichmäßige Belastung, antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340.



Art. 7374

STRICK TEXTIL

Sehr leicht, flexibel, bequem, hydrophobiert, besonders schmutz- und wasserabweisend, formbeständig, waschbar bei 30°C, atmungsaktiv, optimal geeignet für Herausforderungen im Gesundheitswesen.



TPU-LAUFSOHL

SRC rutschhemmend und dämpfend. Profilstaltung mit Flexzonen für hohen Laufkomfort. Besonders gut geeignet auf Untergründen wie Fliesen und Hallenböden. Sicherer Stand auf nassen Untergründen und beständig gegen Kraftstoff.

ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE MÖGLICH

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohle benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



01 7375

01 7376

01 7374

01  37375

01  37376

01  37374

CE, EN ISO 20347 01, FO, SRC

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





Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - schmal-normal
- Erhältlich von Größe 35 - 47
- Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Perforation
für gute Belüftung

Einlegesohle

- auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551), weitere Infos auf Seite 98



Laufsohle

- SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- PU-Luftpolstersohle dämpfungsaktiv
- Extrem leichte Sohle



01  **32300** • Größe 35-47



01  **32310** • Größe 39-47

CE, EN ISO 20347 01, SRA

- genarbtetes Leder weiß, schwarz, perforiert • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



02 **2610** **02**  **32610**



02 **2600** **02**  **32600**

CE, EN ISO 20347 02, SRA

- Größe 35-47 • genarbtetes Leder schwarz, weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- auswechselbare Einlegesohle (Art. 3551) • rutschhemmende PU-Laufsohle



01 **2370** **01**  **32370**

CE, EN ISO 20347 01, SRA

- Größe 35-47 • Mikrofaser weiß • Ristbereich mit Gummizug • eingearbeitetes Fußbett
- waschbar • rutschhemmende PU-Laufsohle



micro





Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Flexzonen Laufkomfort

Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich



Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48 (je nach Modell)
- Feuchtigkeitsabsorbierendes und atmungsaktives Spezialinnenfutter
- PU-Zwischensohle, geschäumt



Schnürsenkel

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



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



01 6760 01  36760



02 6761 02  36761

CE, EN ISO 20347 01/02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Funktionsleder in Wabendesign weiß, schwarz • wasserabweisend • kratzfest • Innenfutter mit Silberionen • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



01  36721



02 6750 02  36750

CE, EN ISO 20347 01, FO, SRC

• Größe 35-48 • Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** • Innenfutter mit Silberionen • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

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



02  36740



02 6741 02  36741

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • austauschbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle





02 6729

02  **36729**



02 6728

02  **36728**

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

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



SCHNÜRVERSCHLUSS

Optimale, individuelle Anpassung am Fuß, fester Sitz schützt vor Sturz- und Stolperunfällen.

MIKROFASER-INNENFUTTER

Feuchtigkeitsabsorbierend, für ein optimales Klima, schadstofffrei, atmungsaktiv, antimikrobiell, sowie geruchshemmend und reißfest. Zertifiziert nach dem sehr strengen Prüfverfahren „Standard 100 von OEKO-TEX“.

STRICK TEXTIL

Sehr leicht, flexibel, bequem, hydrophobiert, besonders schmutz- und wasserabweisend, formbeständig, waschbar bei 30°C, atmungsaktiv.



EINLEGESOHLE „ACTIVE COMFORT“

Auswechselbar, mit Aktivkohle, gute Dämpfung, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab.



Art. 6776



TPU-LAUFSOHLE

SRC rutschhemmend und dämpfend. Profilgestaltung mit Flexzonen für hohen Laufkomfort. Besonders gut geeignet auf Untergründen wie Fliesen und Hallenböden. Sicherer Stand auch auf nassen Untergründen.

SOFT-PU-ZWISCHENSOHLE

Gleichmäßige und vollflächige Dämpfung mit einer Stabilisierung des Mittelfußes. Durch Energierückführung wird die Bewegung kräfteschonender und Energie wird gespart.

ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE MÖGLICH

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohlen benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



02 6775

02  36775



• inkl. blauer Schnürsenkel

02 6774

02  36774



02 6773

02  36773



02 6772

02  36772



02 6776

02  36776

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • gestricktes Textil anthrazit, orange, blau, weiß, schwarz • Schutz vor Spritzwasser • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle





02 6781

02  36781



02 6780

02  36780

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser schwarz, weiß • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352510) • rutschhemmende TPU-Laufsohle





Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 34 - 47 (je nach Modell)





3120

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



32450

CE, EN ISO 20347 01, SRB

- Größe 40-47 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Deckfleck Mikrofaser • rutschhemmende ESD-gerechte Gummi-Laufsohle



3030

CE, EN ISO 20347 01, FO, SRB

- Größe 36-42 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Ristbereich mit Klettverschluss • fest eingearbeitetes acc-Wave-Fußbett • rutschhemmende Laufsohle



3000

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

X-light

GEFAS





Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- PU-Laufsohle, leichter, stabiler und abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- besonders gute Dämpfung
- Sohlenerhöhung möglich

Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Fersenriemen
klappbar, verstellbar



Fersenriemen
feststehend, verstellbar

Schnürsenkel

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



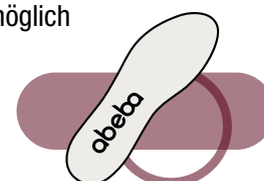
Infobox

- Clog und Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48



Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610 - geschlossen, Art. 351710 - offen), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich





OB  **7131141**



OB  **7131142**

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

• Größe 35-48 • Glattleder weiß, schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen klappbar, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710) • rutschhemmende PU-Laufsohle



OB **711135** **OB**  **7131135**



OB **711130** **OB**  **7131130**

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

• Größe 35-48 • Glattleder schwarz, weiß • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351710) • rutschhemmende PU-Laufsohle



01 **711131** **01**  **7131131**



01  **7131136**

CE, EN ISO 20347 01, FO, SRC

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





02 711132 02  7131132



02 711137 02  7131137

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

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



02 711126 02  7131126



02 711127 02  7131127

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, schwarz • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) • rutschhemmende PU-Laufsohle



 micro



02 711138 02  7131138



02 711133 02  7131133

CE, EN ISO 20347 02, FO, SRC

• Größe 35-48 • Glattleder schwarz, weiß • Innenfutter mit Silberionen • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351610) • rutschhemmende PU-Laufsohle



Reflexor
&
Reflexor
COMFORT





Laufsohle

- SRB-Rutschhemmung nach EN ISO 20347
- PU-Laufsohle, extrem leicht

Einlegesohlen

REFLEXOR:

- auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3567, Art. 3568, Art. 3569, Art. 3570, Art. 3565 / 3566, Art. 3585 / 3586), weitere Infos auf Seite 98/99
- orthopädische Einlegesohlen bei Reflexor möglich

REFLEXOR COMFORT:

- auswechselbares Reflexor® Massage Activ-Fußbett (Art. 3584, Art. 3572), weitere Infos auf Seite 98



Infobox

- Clog und Halbschuh
- ESD
- PASSFORM
Reflexor - normal
Reflexor Comfort - weit/breit
- Erhältlich von Größe 36 - 46 (je nach Modell)



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



Handnaht
für besten Laufkomfort



OB  **36902**



OB  **36912**

CE, EN ISO 20347 OB A, E, SRB

- Größe 36-42 • Glattleder weiß, schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • 3-fach Klettverschluss
- 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3585/3567-weiß) / (Art. 3565/3568-schwarz) • rutschhemmende PU-Laufsohle



 **31092**



OB **6903**  **36903**

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

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

- Größe 36-42 • Glattleder weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar
- Ristbereich mit Gummizug • 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3585/3567) • rutschhemmende PU-Laufsohle



01 **5700**

01  **35700**



01 **5710**

01  **35710**

CE, EN ISO 20347 01, SRB

- Größe 40-46 • Glattleder weiß, schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • 2 auswechselbare Reflexor® Einlegesohlen (Art. 3586/3569-weiß) / (Art. 3566/3570-schwarz) • rutschhemmende PU-Laufsohle





Reflexor



OB 6874

OB  36874

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

• Größe 36-43 • Velours schwarz, Glattleder weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572-schwarz) / (Art. 3584-weiß) • rutschhemmende PU-Laufsohle



OB  36813

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

• Größe 36-43 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Fersenriemen klappbar, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572) • rutschhemmende PU-Laufsohle







 **3900**



 **3910**

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



*Größe:

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



  **3620**

CE, EN ISO 20347 01, SRA

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



individuelle Spezialschuhe auf Anfrage

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

Classic

GEFAS



Infobox

- Clog und Halbschuh
- ESD
- Erhältlich von Größe 36 - 46
- Beständigkeit gegen Kraftstoff





SB 1000 **SB**  **31000**



SB 1010 **SB**  **31010**

CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC

- Größe 36-46 • Genarbtetes Leder weiß, genarbtetes Leder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter
- Deckfleck Mikrofaser • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • Schnallenverschluss • rutschhemmende PU-Laufsohle



SB 1011 **SB**  **31011**



SB 1001 **SB**  **31001**

CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC

- Größe 36-46 • Mikrofaser schwarz, Mikrofaser weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Deckfleck Mikrofaser
- Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar • Schnallenverschluss • rutschhemmende PU-Laufsohle



S2 1500

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

- Größe 36-46 • Genarbtetes Leder weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • Deckfleck Mikrofaser • Ristbereich verstellbar
- rutschhemmende PU-Laufsohle



X-light

GEFAS





Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- PU-Laufsohle, leichter, stabiler und abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- besonders gute Dämpfung
- Sohlenerhöhung möglich (außer S3 Modelle)

Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-5-1 und EN 61340-4-3



Fersenriemen
klappbar, verstellbar



Fersenriemen
feststehend, verstellbar

Schnürsenkel

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



Infobox

- Clog und Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48



Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620 - geschlossen, Art. 351720 - offen), weitere Infos auf Seite 99
- orthopädische Einlegesohlen möglich





711041



7131041



711042



7131042

CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 • Glattleder weiß, Glattleder schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen klappbar, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720) • rutschhemmende PU-Laufsohle



711035



7131035



711030



7131030

CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC

- Größe 35-48 • Glattleder schwarz, Glattleder weiß • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich mit Gummizug
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720) • rutschhemmende PU-Laufsohle



711031



7131031



711036



7131036

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

- Größe 35-48 • Glattleder weiß, Glattleder schwarz **mit atmungsaktiven Air-Mesh Textileinsätzen** grau • Innenfutter mit Silberionen
- Doppelklettverschluss • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle





SCHNÜRVERSCHLUSS

Optimale, individuelle Anpassung an den Fuß, fester Sitz am Fuß schützt vor Sturz- und Stolperunfällen.



7131860

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 35-48

STAHLKAPPE

Hochbelastbares Material, extrem schlagfest.



EINLEGESOHLE „ACTIVE COMFORT“

Auswechselbar, mit Aktivkohle, gute Dämpfung, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab.



OPTIMIERTE PASSFORM

Breiter Vorderfußbereich, um Anstoßen der Zehen zu vermeiden.

STAHLZWISCHENSOHLE

Durchtrittsicher und wasserdurchtrittsicher. Eindringen von Fremdkörpern wird verhindert.



PU-LAUF SOHLE

SRC rutschhemmend, flexibel und strapazierfähig, beständig gegen Kraftstoff, sehr gute, optimierte Dämpfung für angenehmen Fußkomfort und gesunde Füße. Starkes Laufsohlenprofil.



ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE UND SOHLENERHÖHUNG MÖGLICH

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohlen benötigt werden, bleiben ABEBA Schuhe weiterhin zertifiziert.



7131020

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser anthrazit/schwarz und 3D-Netzgewebe blau/grau • Innenfutter mit Silberionen • blauer Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



micro



7131050

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser-Velour schwarz/neonorange • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



micro



S2 711028

S2  **7131028**



S2 711029

S2  **7131029**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, Mikrofaser schwarz • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



 micro



S2 711037

S2  **7131037**



S2 711032

S2  **7131032**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• Größe 35-48 • Glattleder schwarz, Glattleder weiß • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



S2 711026

S2  **7131026**



S2 711027

S2  **7131027**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß, Mikrofaser schwarz • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • rutschhemmende PU-Laufsohle



 micro



S2 711033 **S2**  **7131033**



S2 711038 **S2**  **7131038**

S3  **7131874**

CE, EN ISO 20345 S2 / S3, SRC

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



S1  **7131058**



S1  **7131056**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

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



S2 711047

S2  **7131047**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

- Größe 35-48 • Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen • Doppelklettverschluss • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620) • Überkappe mit kratzfester Beschichtung • rutschhemmende PU-Laufsohle



 micro

AUCH ALS
S3



anatom

GEFAS





Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- PU-Laufsohle, abriebfest
- Selbstreinigendes Profil
- Torsionsgelenk aus TPU
- Umknickschutz, hohe Seitenstabilität
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Sohlenerhöhung möglich (außer S3 und S1P Modelle)

Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



asymmetrische Ferse



Fersenriemen
feststehend, verstellbar

Schnürsenkel

- Set in 3 Farben (rot, blau und grün), Senkellänge 80 cm für Halbschuhe, Senkellänge 100 cm für Stiefel, für alle Schnürhalbschuhe geeignet
- Art. 370118 (80 cm)
- Art. 370110 (100 cm)



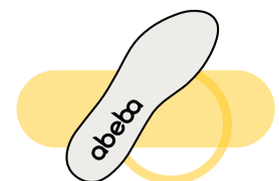
Infobox

- Clog, Halbschuh und Stiefel
- ESD
- PASSFORM - breit
- Erhältlich von Größe 36 - 52
- PU-Zwischensohle, geschäumt



Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352420 - offen, Art. 352320 - geschlossen), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich





SB 2120

SB  32120



SB 2125

SB  32125

CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC

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



 micro



S1  32189

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• Größe 36-52 • Velours schwarz mit **atmungsaktivem Textil** • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich verstellbar • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle





S2 2130 **S2** 32130



S2 2135 **S2** 32135

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

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



S2 2136 **S2** 32136



S2 2131 **S2** 32131

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

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



S1 2616



S1 2626

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• Größe 36-50 • Mikrofaser weiß, **perforiert** • Innenfutter mit Silberionen • Doppelklettverschluss • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle



CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• Größe 36-52 • Mikrofaser weiß **mit atmungsaktiven Textileinsätzen** • Innenfutter mit Silberionen • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle





S2  **32140**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

- Größe 36-48 • Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen
- Doppelklettverschluss • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle



S2  **32156**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

- Größe 36-50 • Glattleder schwarz • Innenfutter mit Silberionen
- kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich • Reflektorstreifen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- rutschhemmende PU-Laufsohle



S1  **1122**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

- Größe 36-50 • Velours schwarz **mit atmungsaktivem Textil** • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • rutschhemmende PU-Laufsohle



S3  **32256**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

- Größe 36-52 • Glattleder schwarz • Innenfutter mit Silberionen
- kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich • Reflektorstreifen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle • rutschhemmende PU-Laufsohle



S1  **32147** Größe 36-50 **S1P**  **32247** Größe 36-48

CE, EN ISO 20345 S1 / S1P, SRC

- Velours marine **mit atmungsaktivem Textil** • Innenfutter mit Silberionen • kratzfeste Beschichtung im Fersenbereich • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle als S1P • rutschhemmende PU-Laufsohle



S2 **2172** **S2**  **32172**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC



- Größe 36-50 • Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen • kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich • Reflektorstreifen
- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320)
- rutschhemmende PU-Laufsohle





32268

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 36-52

KRATZFESTE

Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich.



STAHLKAPPE

Hochbelastbares Material, extrem schlagfest.



METALLFREIE DURCHTRITTSICHERE ZWISCHENSÖHLE

Eindringen von Fremdkörpern wird verhindert.

Antistatisch - Schutz für elektrische Ausrüstung durch das Ableiten von elektrischer Energie in den Boden.



EINLEGESÖHLE „ACTIVE COMFORT“

Auswechselbar, mit Aktivkohle, gute Dämpfung, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab.



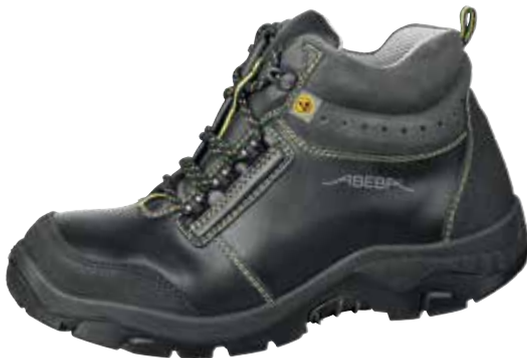
ORTHOPÄDISCHE EINLEGESÖHLE MÖGLICH

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohlen benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



PU-LAUFSÖHLE

SRC rutschhemmend, flexibel und strapazierfähig, beständig gegen Kraftstoffe, sehr gute, optimierte Dämpfung für angenehmen Fußkomfort und gesunde Füße. Starkes Laufsohlenprofil.



32270

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 36-48 • Glattleder schwarz in gelb/grünem Design • Innenfutter mit Silberionen • kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • metallfreie, durchtrittssichere Zwischensohle • rutschhemmende PU-Laufsohle



2280

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 36-48 • Mikrofaser weiß • kälteisolierendes Innenfutter • 3-fach Klettverschluss • gepolsterter Knöchelbereich • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • metallfreie, durchtrittssichere Zwischensohle • rutschhemmende PU-Laufsohle



32280

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 36-48 • Mikrofaser weiß • kälteisolierendes Innenfutter • 3-fach Klettverschluss • gepolsterter Knöchelbereich • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352320) • metallfreie, durchtrittssichere Zwischensohle • rutschhemmende PU-Laufsohle





Infobox

- Clog und Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - breit
- Erhältlich von Größe 36 - 48
- PU-Zwischensohle, geschäumt
- Zehenschutzkappe in Aluminium



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



asymmetrische Ferse



Fersenriemen
feststehend, verstellbar



Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Komfortable Dämpfung und hohe Flexibilität
- Gelenkstabilisator
- Auftritt- und Abrollverhalten durch Flexzonen optimiert



SB  **34555**



SB **4556** **SB**  **34556**

CE, EN ISO 20345 SB, A, E, FO, SRC

• Größe 36-48 • Mikrofaser weiß, Mikrofaser schwarz • kratzfeste Beschichtung im Zehenbereich • Innenfutter mit Silberionen • Fersenriemen feststehend, verstellbar • Ristbereich verstellbar, mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352020) • **Alu-Zehenkappe** • rutschhemmende TPU-Laufsohle



S1  **34581**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• Größe 36-48 • Velours schwarz/blau • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351920) • **Alu-Zehenkappe** • rutschhemmende TPU-Laufsohle



S2 **4500** **S2**  **34500**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• Größe 36-48 • Mikrofaser weiß/grau • Schaft aus einem Stück • Innenfutter mit Silberionen • Reflektorstreifen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351920) • **Alu-Zehenkappe** • rutschhemmende TPU-Laufsohle



Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351920, 352020), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich



Schnürsenkel

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



uni6

GEFAS





Laufsohle

- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- TPU-Laufsohle, abriebfest
- Beständigkeit gegen Kraftstoff
- Flexzonen Laufkomfort

Einlegesohle

- auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520), weitere Infos auf Seite 98
- orthopädische Einlegesohlen möglich



Schnürsenkel

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



Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 48 (je nach Modell)
- PU-Zwischensohle, geschäumt



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



S1  **31795**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser weiß • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



S1  **31721**

CE, EN ISO 20345 S1, SRC

• Größe 35-48 • Velours schwarz **mit atmungsaktiven Textileinsätzen** • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



S2 **1741** **S2**  **31741**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

• Größe 35-48 • Mikrofaser schwarz, Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



S2 **1740** **S2**  **31740**



S3 **1629** **S3**  **31629**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

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



S3 **1628** **S3**  **31628**

STRICK TEXTIL

Sehr leicht, flexibel, bequem, hydrophobiert, besonders schmutz- und wasserabweisend, formbeständig, waschbar bei 30°C, atmungsaktiv.



STAHLKAPPE

Hochbelastbares Material, extrem schlagfest.



SCHNÜRVERSCHLUSS

Optimale, individuelle Anpassung am Fuß, fester Sitz schützt vor Sturz- und Stolperunfällen.

MIKROFASER-INNFUTTER

Feuchtigkeitsabsorbierend, für ein optimales Klima, schadstofffrei, atmungsaktiv, antimikrobiell, sowie geruchshemmend und reißfest. Zertifiziert nach dem sehr strengen Prüfverfahren „Standard 100 von OEKO-TEX“.

EINLEGESOHLE „ACTIVE COMFORT“

Auswechselbar, mit Aktivkohle, gute Dämpfung, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach außen ab.



Art.
1676

TPU-LAUFSOEHLE

SRC rutschhemmend und dämpfend. Profilstaltung mit Flexzonen für hohen Laufkomfort. Besonders gut geeignet auf Untergründen wie Fliesen und Hallenböden. Sicherer Stand auch auf nassen Untergründen.

STAHLZWISCHENSOHLE

Durchtrittsicher und wasserdurchtrittsicher. Eindringen von Fremdkörpern wird verhindert. Antistatisch - Schutz für elektrische Ausrüstung durch das Ableiten von elektrischer Energie in den Boden.



ORTHOPÄDISCHE EINLEGESOHLE MÖGLICH

Wenn individuell angepasste orthopädische Einlegesohlen benötigt werden, bleiben Abeba Schuhe weiterhin zertifiziert.



S2  **31775**



S2 **1773**

S2  **31773**



S2 **1772**

S2  **31772**



S3 **1676**

S3  **31676**

CE, EN ISO 20345 S2 / S3, SRC

- Größe 35-48 • gestricktes Textil anthrazit, blau, weiß, schwarz • Schutz vor Spritzwasser
- Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • rutschhemmende TPU-Laufsohle



Produktbeispiel:

Art. 1780
mit blauem
Schnürsenkel

Schnürsenkel
Set Art. 370118,
weitere Infos
auf Seite 99





S2 1780

S2  **31780**



S2 1781

S2  **31781**

CE, EN ISO 20345 S2, SRC

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



S3 1765

S2 1761

S1 1760

S3  **31765**

S2  **31761**

S1  **31760**

CE, EN ISO 20345 S1 / S2 / S3, SRC

• Größe 35-48 • Funktionsleder in Wabendesign schwarz, schwarz/weiß, weiß • wasserabweisend • kratzfest • Innenfutter mit Silberionen • auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 352520) • metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle bei S3 Modellen • rutschhemmende TPU-Laufsohle



Static Control

GEFAS





Laufsohle

- SRA-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- Gummilaufsohle, optimale Haltung
- Torsionsgelenk aus harter Gummimischung
- Umknickschutz, hohe Seitenstabilität
- Beständigkeit gegen Kraftstoff

Einlegesohle

- auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553), weitere Infos auf Seite 98



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1

Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 36 - 47
- Composite-Kappe (200 Joule)
- metallfrei
- PU-Zwischensohle, geschäumt



31392

CE, EN ISO 20345 S2, SRA

- Größe 36-47 • Mikrofaser weiß • Innenfutter mit Silberionen • Ristbereich mit Gummizug • auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3553) • rutschhemmende Gummi-Laufsohle



micro



Infobox

- Halbschuh
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 36 - 48

- Stahlkappe (200 Joule) nach DIN EN 12568
- Beständigkeit gegen Kraftstoff



Technik

- Antistatisch/ESD-gerecht nach EN 61340-4-3 und EN 61340-5-1



33230

CE, EN ISO 20345 S2, SRA

• Größe 36-48 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • rutschhemmende ESD-gerechte Gummi-Laufsohle



33240

CE, EN ISO 20345 S2, SRA

• Größe 36-48 • Glattleder schwarz • atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Mikrofaser-Innenfutter • rutschhemmende ESD-gerechte Gummi-Laufsohle





Infobox

- Halbschuh und Stiefel
- ESD
- PASSFORM - normal
- Erhältlich von Größe 35 - 51 (je nach Modell)
- auswechselbare Einlegesohle



Schnürsenkel

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



Laufsohle

- Antistatisch
- SRC-Rutschhemmung nach EN ISO 20345
- PU-Laufsohle, abriebfest
- Shock Absorber
- Beständigkeit gegen Kraftstoff



S3  **5012856**



S3  **5010856**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 35-51 • Glattleder weiß, schwarz • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • rutschhemmende PU-Laufsohle



S3  **5010858**



S3  **5012858**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 35-51 • Glattleder schwarz, weiß • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • rutschhemmende PU-Laufsohle



S3  **5012860**



S3  **5010860**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 35-51 • Glattleder weiß, schwarz • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • rutschhemmende PU-Laufsohle





S3  **5012857**



S3  **5010857**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 35-51 • Glattleder weiß, schwarz • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • rutschhemmende PU-Laufsohle



S3  **5010859**



S3  **5012859**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 35-51 • Glattleder schwarz, weiß • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • rutschhemmende PU-Laufsohle



S3  **5012861**



S3  **5010861**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 35-51 • Glattleder weiß, schwarz • auswechselbare Einlegesohle • rutschhemmende PU-Laufsohle





S3  **5012874**



S3  **5010874**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 35-51 • Glattleder weiß, schwarz • auswechselbare Einlegesohle • metallfrei • **Kälteschutz-Technologie** • rutschhemmende PU-Laufsohle



S3  **5010866**



S3  **5012866**

CE, EN ISO 20345 S3, SRC

• Größe 38-48 • Glattleder schwarz, weiß • auswechselbare Einlegesohle • **Kälteschutz-Technologie** • rutschhemmende PU-Laufsohle



KÄLTESCHUTZ-TECHNOLOGIE

Die Kälteschutz-Technologie sorgt dafür, dass der Fuß des Trägers gegen sehr niedrige Temperaturen isoliert ist.

Sie besteht aus wärmeisolierenden Elementen im Obermaterial (Verwendung von technologischem Thinsulate-Material) und einer speziellen Materialmischung in der Sohle.

Modelle mit Käteschutz-Technologie:

5010874 - 5012874 - 5010866 - 5012866





ACTIVE COMFORT

- 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:

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

SICHERHEITSSCHUHE:

351720 • x-light	offen	Größe 35–48
351620 • x-light	geschlossen	Größe 35–48
352520 • uni6		Größe 35–48
352420 • anatom	offen	Größe 36–52
352320 • anatom	geschlossen	Größe 36–52
352020 • crawler Alu	offen	Größe 36–48
351920 • crawler Alu	geschlossen	Größe 36–48



ACC WAVE

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

3553 • Static Control	Größe 36–47
-----------------------	-------------



ACTIVE MEDIFIT

- auswechselbare Active MediFit Einlegesohle • mit Aktivkohle • Stabilisierung der Tiefenmuskulatur durch das Active Konzept • gute Dämpfung
- Atmungsaktivität • ermüdungsfreies Stehen durch gleichmäßige Belastung • antistatisch bzw. ESD-gerecht nach EN 61340

352630 • Dynamic flow	Größe 35–48
-----------------------	-------------



AIR CUSHION

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

3551 • air cushion	grau	Größe 35–47
--------------------	------	-------------



REFLEXOR® MASSAGE

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

3565 • Reflexor®	anthrazit	Größe 36–42
3585 • Reflexor®	weiß	Größe 36–42
3566 • Reflexor®	anthrazit	Größe 40–46
3586 • Reflexor®	weiß	Größe 40–46
3572 • Reflexor® Comfort	anthrazit	Größe 36–43
3584 • Reflexor® Comfort	weiß	Größe 36–43



REFLEXOR® DAMEN

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

3567 • Reflexor®	weiß	Größe 36-42
3568 • Reflexor®	anthrazit	Größe 36-42



REFLEXOR® HERREN

3569 • Reflexor®	weiß	Größe 40-46
3570 • Reflexor®	anthrazit	Größe 40-46



SCHNÜRSENEKL SET



SCHNÜRSENEKL SET

• Set in 3 Farben (rot, blau und grün)

370118	Schnürhalbschuh	Senkellänge 80 cm
370110	Stiefel	Senkellänge 100 cm



GRUNDANFORDERUNGEN • AUSZUG

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

ZUSATZANFORDERUNGEN

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

ANFORDERUNGEN • NORM

GRUNDANFORDERUNGEN • AUSZUG

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

ZUSATZANFORDERUNGEN • AUSZUG

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

● vorgeschriebene Anforderung

○ Anforderung kann erfüllt sein, ist aber nicht vorgeschrieben

O = Occupational shoes (Berufsschuhe)

S = Safety shoes (Sicherheitsschuhe)

RUTSCHHEMMUNG NACH EN ISO 20344-20347

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 geregelt sind.

Zur Prüfung der Rutschhemmung wird der Schuh in verschiedenen Positionen in ein Messgerät eingespannt und anschließend über die entsprechenden Prüfböden geführt. Den dadurch ermittelten Wert nennt man den Reibungskoeffizient.

Geprüft wird auf Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) und Stahlboden mit Glycerol. Je nachdem, ob der Schuh die Prüfung auf Fliesen, auf Stahlboden oder auf beiden Böden besteht, wird die Rutschhemmung mit SRA, SRB oder SRC klassifiziert. Die Prüfverfahren sind in der Norm EN ISO 13287:2012 beschrieben, welche die in Deutschland vorher verwendete DIN 4843 Teil 100 ersetzt.

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



TECHNOLOGIE

- RUTSCHHEMMUNG EN ISO 20344-20347



Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS (Natriumlaurylsulfatlösung)



Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol



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

ESD



**KENNZEICHNUNG
NACH NORM**



KÜCHENGEEIGNET



**ATMUNGSAKTIVES
TEXTIL**



**WASCHBAR
BEI 30°C**



**WASCHBAR
BEI 60°C**



**SCHUTZKAPPE
STAHL**



**SCHUTZKAPPE
ALUMINIUM**



**SCHUTZKAPPE
COMPOSITE**



**AUSWECHSELBARE
EINLEGESOHLE**



**ORTHOPÄDISCHE
EINLAGEN**



SOHLENERHÖHUNG



DÄMPFUNG



AUTOKLAVIERBAR



HACCP GERECHT



**FÜR SERVICEBEREICH
GEEIGNET**



METALLFREI



**DURCHTRITTSICHERE
ZWISCHENSOHLE**



Verkaufs- und Lieferbedingungen Ausgabe 11/2021

der GEFAS Safety GmbH, in der Folge kurz GEFAS genannt.

Allgemeines:

GEFAS führt sämtliche Lieferungen und Leistungen ausschließlich auf Basis dieser aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen durch. Hinweise des Käufers auf eigene Geschäftsbedingungen wird hiermit ausdrücklich widersprochen, sofern diese im Widerspruch stehen. Abweichende Vereinbarungen bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.

Inkrafttreten des Vertrages:

Alle GEFAS Angebote sind freibleibend. Ein Vertrag gilt erst mit der schriftlichen GEFAS Auftragsbestätigung als geschlossen. Der Käufer ist damit einverstanden, dass Auftragsbestätigungen elektronisch erstellt und per E-Mail übermittelt werden.

Preise:

Alle GEFAS Preise verstehen sich freibleibend, zuzüglich Mehrwertsteuer, ausschließlich Verpackung, ab GEFAS Lieferlager. Einwendungen wegen Abweichens der GEFAS Auftragsbestätigung von der Kundenbestellung müssen innerhalb von zwei Werktagen nach Erhalt erhoben werden, widrigenfalls der Inhalt dieser als maßgebend gilt.

Zahlung:

Neukunden werden von GEFAS nur gegen Vorkasse beliefert.

Die Bezahlung des Rechnungsbetrages hat sofort nach Rechnungserhalt, netto ohne jeden Abzug, zu erfolgen. Bei Überschreitung der Zahlungsfrist hat der Käufer Verzugszinsen in der Höhe von 1% pro angefangenen Monat und Mahnspesen sowie alle zur Verfolgung der GEFAS Ansprüche auflaufenden Spesen und Barauslagen zu bezahlen, zuzüglich eventueller Kosten für eine außergerichtliche anwaltliche Intervention. Ungeachtet anderslautender Widmungs-erklärungen und auch bei Vorliegen oder Vollstreckung eines Exekutionstitels ist GEFAS berechtigt, eingehende Geldbeträge des Kunden vorerst zur Abdeckung von Mahnspesen, Anwaltskosten, Versicherungsprämien u.a., Verzugszinsen, Kapitalforderung und zuletzt für die Tilgung des restlichen offenen Rechnungsbetrages zu verwenden. Abweichende Vereinbarungen bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.

Versand:

Der Mindestbestellwert bei GEFAS beträgt € 100,00 netto, exkl. Mehrwertsteuer, darunter ist nur eine Abholung mit Barzahlung möglich.

Bestellungen aus dem EU-Raum, ab einem Nettowarenwert € 500,00, werden CIP Lieferadresse ausgeführt, darunter zuzüglich € 7,50 Versand/Verpackungspauschale. Bestellungen aus Nicht-EU-Staaten liefert GEFAS EXW, zuzüglich tatsächlich anfallender Versand-/Verpackungskosten. Der Käufer ist verpflichtet, die vertragsmäßig übersandte oder zur Abholung bereitgestellte Ware unverzüglich anzunehmen; kommt er dieser Verpflichtung nicht nach, so gilt die Lieferung als an dem Tage erfolgt, an dem die Annahme hätte vertragsmäßig erfolgen sollen, damit geht die Gefahr von Beschädigungen auch gleichzeitig auf den Käufer über. GEFAS ist berechtigt bei vorliegenden Fällen die Waren auf Kosten und Gefahr des Käufers selbst zu lagern oder bei einem Spediteur einzulagern.

Elektronische Rechnungslegung:

Der Käufer ist damit einverstanden, dass Rechnungen nur mehr elektronisch erstellt und per E-Mail übermittelt werden.

Lieferfrist:

Diese beginnen mit dem Zeitpunkt des Inkrafttretens oder im Falle von Differenzen mit dem Zeitpunkt der Klärung zu laufen, sind aber, ohne gegenteilige Vereinbarung, stets nur freibleibende Lieferfristen.

Auch bei vereinbarten Lieferfristen haften wir nicht für Verzögerungen, welche durch unvorhergesehene Vorgänge bei Fabrikation, bei der Beförderung, bei Störungen in den Lieferwerken, bei GEFAS oder durch höhere Gewalt eintreten. Derartige Umstände berechtigen uns, bei längerer Dauer, auch vom Vertrag einseitig zurückzutreten, ohne dass wir aus diesem Grund dem Käufer gegenüber zu irgendeinem Schadenersatz verpflichtet sein werden. Bei Lieferverzug kann der Käufer erst nach Stellung einer Nachfrist die gesetzlichen Rechte geltend machen. Die Nachfrist muss der Art und dem Umfang des Auftrages angemessen sein. Soweit ein Schaden nicht auf grobem Verschulden von GEFAS beruht, ist er mit der Höhe des Rechnungsbetrages begrenzt. Entgangener Gewinn kann nicht eingefordert werden. Höhere Gewalt entbindet GEFAS grundsätzlich von jeder Lieferverpflichtung, gleichgültig ob sich diese höhere Gewalt im Betrieb von GEFAS oder in Betrieben der Vor- und Zulieferer ereignet hat. In diesem Falle ist der Käufer nicht berechtigt vom Auftrag zurückzutreten oder GEFAS für etwaige Schäden haftbar zu machen.

Beanstandung:

Beanstandungen werden nur innerhalb von zwei Werktagen nach Empfang der Ware anerkannt und müssen GEFAS sofort per E-Mail bekannt gegeben werden.

Mängel eines Teiles der Lieferung können nicht zur Beanstandung der ganzen Sendung führen. GEFAS hat das Recht der Nachbesserung oder der Ersatzlieferung; der Käufer verzichtet darauf, bei wesentlichen Mängeln vom Vertrag zurückzutreten oder bei unwesentlichen Mängeln Minderung des Entgeltes zu fordern. Mängelrüge bei versteckten Mängeln muss innerhalb von 3 Monaten nach Lieferung angezeigt werden, widrigenfalls diese Mängel auch auf andere Weise nicht mehr geltend gemacht werden können. Gegenüber Kaufleuten gelten die gesetzlichen Regelungen. Beweispflichtig für das Vorliegen von Mängeln jeglicher Art ist der Kunde. Ersatzlieferung oder Gutschrift kann erst nach einwandfreier Feststellung der Ersatzpflicht auf Grund genauer Untersuchungen im Lieferwerk erfolgen. Zu diesem Zweck sind die beanstandeten Waren spesenfrei an die von GEFAS angegebene Anschrift einzusenden, in dringenden Bedarfsfällen wird Ersatz gegen Rechnung geliefert und nach Feststellung der Ersatzpflicht Gutschrift dafür erteilt.

Schadenersatz leistet GEFAS im Fall von Vorsatz und grobem Verschulden, nicht jedoch bei leichter Fahrlässigkeit. Schadenersatzansprüche sind mit der Höhe des Rechnungsbetrages begrenzt.

Retournierung oder Umtausch:

Diese sind, nach vorheriger Vereinbarung mit GEFAS, spesenfrei an GEFAS zu senden, kostenpflichtige Sendungen werden von GEFAS nicht angenommen. Wird die bestellte Ware, nach vorheriger Vereinbarung mit GEFAS, retourniert, werden Wiedereinlagerungskosten von 15% des Nettowarenwertes verrechnet, Originalverpackung und Unversehrtheit vorausgesetzt. Bei Nicht-Lagerartikel, Über- und Untergrößen, veredelte Artikel, Sonderanfertigungen sind vom Umtausch grundsätzlich ausgeschlossen.

Eigentumsvorbehalt:

Bei allen gelieferten Waren behält sich GEFAS das Eigentumsrecht, bis zur vollständigen Bezahlung des Rechnungspreises, samt Nebengebühren, sowie sämtlicher übriger offenen Forderungen, soweit diese nicht durch andere Deckungsobjekte (Eigentumsvorbehalt) gesichert sind, vor. GEFAS ist berechtigt, die Lieferung jeder bei GEFAS gekauften Ware so lange zu unterlassen, bis der Käufer seine GEFAS gegenüber bestehenden Verpflichtungen, erfüllt hat. GEFAS ist ferner berechtigt, die sofortige Herausgabe der gelieferten, aber noch nicht vollständig bezahlten Ware zu verlangen, wenn über das Vermögen des Käufers ein Konkurs- oder Ausgleichsverfahren eröffnet wurde, der Käufer seine Zahlungen eingestellt hat oder an seine Gläubiger wegen des Abschlusses eines außergerichtlichen Ausgleichs herangetreten ist. Die Zurücknahme der Ware gilt für sich allein noch nicht als Rücktritt vom Vertrag, sondern hierfür ist noch eine gesonderte Erklärung unsererseits erforderlich.

Mündlichkeit:

Bei nicht schriftlich veranlassten Änderungen und Abbestellungen trägt der Kunde das Risiko eines eventuellen - wodurch auch immer verursachten - Missverständnisses. Er hat daher keine Ersatzansprüche, wenn ein so erteilter Auftrag nicht ordnungsgemäß ausgeführt wird. Mündliche und fernmündliche Zusagen von GEFAS bedürfen einer schriftlichen Bestätigung.

Erfüllungsort:

Ist sowohl für Leistung als auch Gegenleistung der GEFAS Firmensitz in 1160 Wien.

Gerichtsstand:

Für alle Streitigkeiten aus dem Vertragsverhältnis wird die ausschließliche Zuständigkeit des jeweils sachlich in Betracht kommenden Gerichtes in Wien vereinbart. GEFAS hat jedoch das Recht, auch am allgemeinen Gerichtsstand des Vertragspartners zu klagen.

abeba
group

GEFAS

Schuhe, die ihren Job machen.
Damit du deinen machen kannst!

www.gefas.at

GEFAS Safety GmbH

Wir sind
ÖNORM EN ISO 9001:2015
Qualitätsmanagementsystem
zertifiziert.



Zentrale, Arbeitsschutz- und Feuerwehrshop: A-1160 Wien, Richard-Wagner-Platz 7
Tel.: +43 (1) 492 40 50, Fax: +43 (1) 492 40 50 - 15, E-Mail: office@gefas.at
INTERNET + 24hONLINE BESTELLSHOP: www.gefas.at

Firmenbuch: 110716v Handelsgericht Wien, ARA: 7666, UID: ATU14219308, DVR: 0377911
Bankverbindungen: Raiffeisenbank Wienerwald eGen, IBAN: AT13 3266 7000 0008 2941, BIC: RLNWATWWPRB
Raiffeisenbank Weinviertel Nordost eGen, IBAN: AT36 3298 5000 0150 9553, BIC: RLNWATWWZDF