

FUSSSCHUTZ SCHUHKATALOG 2023

Tobler Protecta AG · Keltenstrasse 13, 2563 Ipsach · Tel 032 397 00 20

WWW.TOBLER-PROTECTA.CH



ALLE PREISE ONLINE:
WWW.TOBLER-PROTECTA.CH

ONLINE BESTELLEN LEICHT GEMACHT

- 1 Login-Antrag stellen
- 2 Eigenes Passwort setzen
- 3 Loslegen und profitieren!

2% ONLINE-RABATT



INHALT

| | |
|------------------------------|----|
| Sicherheitsschuhe S1 | 4 |
| Sicherheitsschuhe S1P | 6 |
| Sicherheitsschuhe S2 | 16 |
| Sicherheitsschuhe S3 | 18 |
| Sicherheitsschuhe Non Safety | 36 |
| Sicherheitsschuhe Damen | 38 |
| Sicherheitsschuhe SB | 40 |
| Sicherheitsstifel PU und PVC | 42 |
| Zubehör | 44 |



EN-NORM FÜR SICHERHEITSSCHUHE

Nach den Normen DIN EN ISO 20345 (Sicherheitsschuhe) und DIN EN ISO 20347 (Berufsschuhe) werden die meistbenutzten Kombinationen der sicherheitsrelevanten Grund- und Zusatzanforderungen zusammengefasst und Kurzzeichen für die Kennzeichnung eingeführt. Die Kurzzeichen bestehen aus einer Kombination von Buchstaben bzw. einer Kombination von Buchstaben und Ziffern.

Kategorien von Sicherheitsschuhen - Kurzzeichen für die Kennzeichnung der meistbenutzten Kombinationen von Grund- und Zusatzanforderungen

| | |
|------------|--|
| SB | Alle Grundanforderungen werden erfüllt wie, Höhe des Schafts, Art und Ausführung der Schutzkappe, Anforderungen an die Materialien, Dicke der Laufsohle |
| S1 | Für Bereiche, in denen mit der Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu rechnen ist. Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich. |
| S1P | Für Bereiche, in denen mit der Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu rechnen ist. Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich. Durchtrittssicherheit (Stahlzwischensohle). |
| S2 | Für Bereiche, in denen auch mit der Einwirkung von Nässe zu rechnen ist. Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme. |
| S3 | Für Bereiche, in denen auch mit der Einwirkung von Nässe zu rechnen ist und in denen die Gefahr des Eintretens spitzer und scharfer Gegenstände besteht. Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme. Durchtrittssicherheit (Stahlzwischensohle), profilierte Laufsohle. |
| S4 | Bezeichnung für Gummistiefel mit Kappe, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich. |
| S5 | Bezeichnung für Gummistiefel mit Kappe, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Durchtrittssicherheit, Profilschle. |

Zusatzanforderungen

können je nach den Anforderungen des Einsatzbereiches erfüllt werden. Unterschiedliche Zusatzanforderungen sind möglich und werden wie folgt gekennzeichnet:

| | |
|------------|--|
| P | Durchtrittssicherheit |
| C | leitfähige Schuhe |
| A | antistatische Schuhe |
| HI | Wärmeisolierung |
| CI | Kälteisolierung |
| E | Energieaufnahme im Fersenbereich |
| WR | Wasserdichtheit |
| AN | Knöchelschutz |
| CR | Schnittfestigkeit |
| WRU | Wasserdurchtritt und Aufnahme des Schuhoberteils |
| HRO | Verhalten gegenüber Kontaktwärme |
| FO | Kraftstoffbeständigkeit |
| M | Mittelfusschutz |
| SRA | Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen SLS (Natriumlaurylsulfatlösung) |
| SRB | Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol |
| SRC | Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS und auf Stahlboden mit Glycerol (SRC = SRA + SRB) |

EN ISO 20347 01 Berufsschuhe für den gewerblichen Gebrauch

Berufsschuhe ohne Stahlkappe für den gewerblichen Gebrauch.
Geschlossener Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich.

SICHERHEITSSCHUHE S1

SL36 ESD

S1

Sportline Obermaterial, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, Klettverschluss, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem®, MPU® Light Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, alu-tec® Aluminiumkappe, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.-Nr. 21028.906-918 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



SL30 ESD

S1

Sportline Obermaterial, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem®, MPU® Light Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, alu-tec® Aluminiumkappe, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.-Nr. 21028.806-818 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



SL20 2.0 GREEN

S1

Sportline-Obermaterial mit Carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, aktiv-X® Funktionsfutter, clima-Stream® Konzept, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem®, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Alu-Tec® Aluminiumkappe, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.-Nr. 21027.506-518 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12, 13,14 erhältlich



SL40 2.0 BLUE ESD

S1

Sportline-Obermaterial mit Carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, Clima-Stream® Funktionsfutter, MPU® Light-Sohlentechnologie, auswechselbare Einlegesohle, Alu-Tec® Aluminiumkappe, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.-Nr. 21027.006-018 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in den Weiten 12, 13, 14 erhältlich



SL940 BOA ESD

S1

Schaft aus Sportline Obermaterial mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, **Boa® Verschlusssystem**, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem, MPU® Light-Sohlentechnologie, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm) Alu-Tec® Aluminiumkappe

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.-Nr. 21028.306-318 / Weite 10

Größen: 36 – 48



A240 ESD

S1

Schaft aus Nubukleder, aktiv-X Funktionsfutter, Clima-Stream® Konzept 3D-Dämpfungssystem, Sneaker Laufsohle hitzebeständig bis 170°C, ESD-Ausstattung, geeignet für Einlagenversorgung, Stahlkappe

EN ISO 20345 S1

Art.-Nr. 21030.006-018 / Weite 10

Größen: 36 – 48



ALU-TEC 360 ESD

S1

Schaft aus Veloursleder/Nylon, Klettverschluss, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, aktiv-X® Innenfutter, clima-stream® Konzept, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem®, MPU® Light-Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Aluminiumkappe alu-tec®, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.-Nr. 21010.206-218 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



CL 46 2.0

S1

Schaft aus Microfaser, aktiv-X® Funktionsfutter, clima-stream® Konzept, geeignet für die Einlagenversorgung (BGR 191/DGUV 112-191), 3D-Dämpfungssystem®, ESD-Ausstattung, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.-Nr. 21024.406-418 / Weite 10

Größen: 36 – 48



ABEBA 7131036

S1

Obermaterial aus Leder, Ristbereich verstellbar, Doppelklettverschluss, atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620), sanitized behandelt, ESD-gerecht nach DIN EN 61340, *Zertifizierung für ORTHOstat Sohle beantragt, rutschhemmende PU-Laufsohle, Stahlkappe

CE EN ISO 20345:2012 S1 SRC

Art.-Nr. 09110.525-538

Größen: 35 - 48



ABEBA 31760

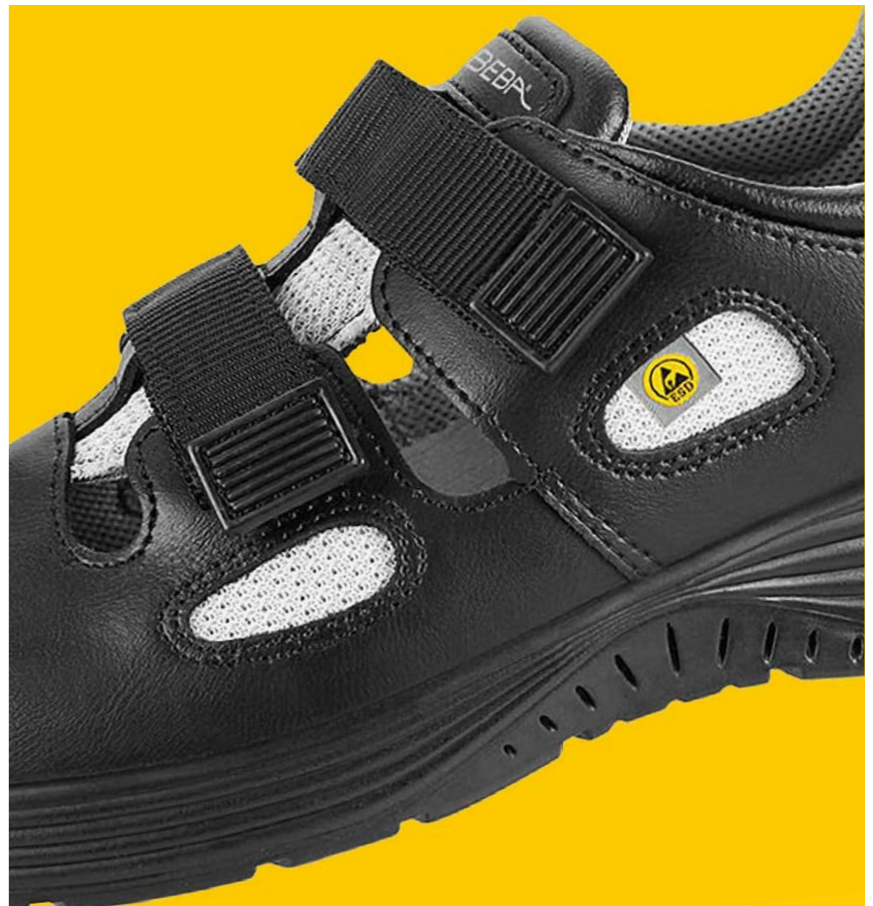
S1

Schaft aus Funktionsleder in Wabendesign, atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point, Sanitized behandelt, auswechselbare Soft Comfort Einlegesohle M (Art. 350122), ESD-gerecht nach DIN EN 61340, TPU-Sohle rutschhemmend, Stahlkappe

EN ISO 20345 S1 SRC

Art.-Nr. 29400.265-278

Größen: 35 – 48



SICHERHEITSSCHUHE S1P

RUNNER 25 S1P

Schaft aus sehr komfortablem und elastischem LIGHT KNIT, aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem, Sohle RUN-3 SOHLENSYSTEM, Stahlkappe und Durchtrittshemmung, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S1P SRC
Art.-Nr. 21022.006-018 / Weite 10
 Grössen: 36 – 48



RUNNER 45 S1P

Schaft aus sehr komfortablem und elastischem LIGHT KNIT, aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem, Sohle RUN-3 SOHLENSYSTEM, Stahlkappe und Durchtrittshemmung, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S1P SRC
Art.-Nr. 21022.206-218 / Weite 10
 Grössen: 36 – 48



RUNNER 65 S1P

Schaft aus sehr komfortablem und elastischem LIGHT KNIT, aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem, Sohle RUN-3 SOHLENSYSTEM, Stahlkappe und Durchtrittshemmung, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S1P SRC
Art.-Nr. 21022.106-118 / Weite 10
 Grössen: 36 – 48



CX 505 ESD S1P

Schaft aus Mikrofaser atmungsaktiv, aktiv-X® Funktionsfutter, auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung, MPU® Sohlentechnologie, Stahlkappe und Stahlzwischensohle, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S1P SRC
Art.-Nr. 21002.409-418 / Weite 10
 Grössen: 39 – 48



CX 565 GREY S1P

Schaft aus Mikrofaser atmungsaktiv, aktiv-X® Funktionsfutter, auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung, MPU® Sohlentechnologie, Stahlkappe und Stahlzwischensohle, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S1P SRC
Art.-nr. 21002.309-318 / Weite 10
 Grössen: 39 – 48



FLASH 1305 XP

S1P

Mesh-Obermaterial, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, clima-stream® Konzept, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191), Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, alu-tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 21035.806-818 / Weite 10

Größen: 36 – 48



atlas
the shoe company



FLASH 2005 ESD

S1P

Mesh-Obermaterial mit carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, integrierte Klima-Zone, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/ BGR 191), MPU® Light-Sohlentechnologie, alu-tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 21035.106-118 / Weite 10

Größen: 35 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



atlas
the shoe company



FLASH 2605 ESD

S1P

Mesh-Obermaterial mit carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, integrierte Klima-Zone, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/ BGR 191), MPU® Light-Sohlentechnologie, alu-tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 21035.306-318 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



atlas
the shoe company



FLASH 3205 ESD

S1P

Sportline-Obermaterial mit carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, **Boa® Verschlusssystem**, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, integrierte Klima-Zone, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191), Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, alu-tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung.

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 21035.406-418 / Weite 10

Größen: 36 – 48



atlas
the shoe company



FLASH 4005 ESD

S1P

Mesh-Obermaterial mit carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, integrierte Klima-Zone, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/ BGR 191), MPU® Light-Sohlentechnologie, alu-tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 21035.006-018 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in den Weiten 12, 13, 14 erhältlich



atlas
the shoe company



SICHERHEITSSCHUHE S1P

SL205 XP 2.0 GREEN

S1P

Sportline-Obermaterial mit Carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem, Sportline-Obermaterial mit Carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, aktiv-X® Funktionsfutter, clima-stream® Konzept, aktiv-X® Funktionsfutter, clima-stream® Konzept, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem®, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Alu-Tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 21028.416-428 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in den Weiten 12, 13, 14 erhältlich



SL265 XP GREEN ESD

S1P

Schaft aus Sportline Obermaterial mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, aktiv-X® Funktionsfutter, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem®, MPU® Light-Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Aluminiumkappe alu-tec® und metallfreie Zwischensohle, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 21010.105-118 / Weite 10

Größen: 35 – 48

auch in den Weiten 12, 13, 14 erhältlich



SL 405 XP BLUE ESD

S1P

Schaft aus Sportline Obermaterial mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem, MPU® Light-Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191), Alu-Tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittssicherheit.

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 21028.606-618 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in den Weiten 12, 13, 14 erhältlich



SL465 XP BLUE ESD

S1P

Sportline-Obermaterial mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem, MPU® Light-Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Alu-Tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Zwischensohle, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 21027.805-818 / Weite 10

Größen: 35 – 48

auch in den Weiten 12, 13, 14 erhältlich



SL9405 XP BOA ESD

S1P

Sportline-Obermaterial mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, **Boa® Verschlussystem**, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem, MPU® Light-Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Alu-Tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Zwischensohle, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 21027.906-918 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



HELSINKI 3

S1P

Obermaterial aus Mikrofaser/Textil, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, Thermoplastische Kappe und FlexGuard® Kunststoffzwischensohle, PU/PU-Sohle, **inkl. 1 Paar Socken.**

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 29111.306-319 / Weite W

Größen: 36 – 49



RADIANCE SPARK

S1P

Schaft aus gewebtem Textil/TPU Film mit TPU-Überkappe, Atmungsaktives Innenfutter, Vibram® EVA/Gummisohle hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® durchtrittsichere Einlage, Fussbett aus EVA, **inkl. 1 Paar Socken.**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Art.-Nr. 29123.435-447 / Weite W

Größen: 35 – 47



RADIANCE FIT

S1P

Schaft aus gewebtem Textil/TPU Film mit TPU-Überkappe, Atmungsaktives Innenfutter, Vibram® EVA/Gummisohle hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® durchtrittsichere Einlage, Fussbett aus EV, **inkl. 1 Paar Socken.**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Art.-Nr. 29123.135-147 / Weite W

Größen: 35 – 47



RADIANCE VIM

S1P

Schaft aus gewebtem Textil/TPU film mit TPU-Überkappe, Atmungsaktives Innenfutter, Vibram® EVA/Gummisohle hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® durchtrittsichere Einlage, Fussbett aus EVA, **inkl. 1 Paar Socken.**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Art.-Nr. 29123.035-047 / Weite W

Größen: 35 – 47



RADIANCE VIGOR BOA

S1P

Schaft aus Sportline Obermaterial mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, aktiv-X® Funktionsfutter, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem®, MPU® Light-Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Aluminiumkappe alu-tec® und metallfreie Zwischensohle, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191), **inkl. 1 Paar Socken.**

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 29123.535-547 / Weite 10

Größen: 35 – 47



FWD LEGEND ESD

S1P

Schaft Meshgewebe atmungsaktiv mit Überkappe aus TPU, **Boa® Verschlusssystem**, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, Komfortfussbett Poliyou, Sohle PU/PU hitzebeständig bis 140°C, Thermoplastische Schutzkappe und FlexGuard Kunststoffzwischensohle, **inkl. 1 Paar Socken.**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Art.-Nr. 29040.106-119 / Weite W

Größen: 36 – 49

auch in der Weite XW erhältlich



SICHERHEITSSCHUHE S1P

TRAXX 23

S1P

Schaft aus Nubukleder/atmungsaktives Nylongewebe, 3M Scotchlite™-Reflektionsflächen, Bata Ventair®-Innenfutter, QuattroTech®-Sohle hitzebeständig bis 110°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle
inkl. 1 Paar Socken

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 09111.520-572 / Weite W

Größen: 36 – 48



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



TRAXX 24

S1P

Schaft aus Nubukleder/atmungsaktives Nylongewebe, 3M Scotchlite™-Reflektionsflächen, Bata Ventair®-Innenfutter, QuattroTech®-Sohle hitzebeständig bis 110°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle
inkl. 1 Paar Socken

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 09111.520-572 / Weite W

Größen: 36 – 48



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



EAGLE CERNAN

S1P

Schaft aus Mesh-Gewebe, Mesh Innenfutter, PU/PU-Sohle hitzebeständig bis 140°C mit Tunnelsystem und Easy Rolling System, Kunststoffkappe und Durchtrittsichere Einlage FlexGuard® aus Kunststoff.
inkl. 1 Paar Socken

CE EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Art.-Nr. 29120.235-249 / Weite W

Größen: 35 – 49



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



RUNNEX FLEXSTAR 5175

S1P

Schaft aus Microfasermaterial mit Textileinsätzen, ruNNex® Airstream-Funktionsfutter, ruNNex® EVA-Dämpfungssystem, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), PU-Laufsohle mit Pu Zwischensohle, ruNNex® Aluminium Kappe und metallfreie Zwischensohle

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 29325.036-048 / Weite 11

Größen: 36 – 48



RUNNEX FLEXSTAR 5173

S1P

Schaft aus Microfasermaterial mit Textileinsätzen, ruNNex® Airstream-Funktionsfutter, ruNNex® EVA-Dämpfungssystem, DGUV Regel 112-191 (zertifiziert für orthopädische Einlagen), PU-Laufsohle mit Pu Zwischensohle, ruNNex® Aluminium Kappe und metallfreie Zwischensohle

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 29325.136-148 / Weite 11

Größen: 36 – 48



FTG JUDO

S1P

Schaft aus Mesh, mit Schafttrandpolsterung, Innenfutter aus Polyester mit Bienenwabenstruktur, Sport-Lite Innensohle, anatomisch, antistatisch und antibakteriell, 2-Dichten-PU Laufsohle, Kappe THIN CAP und HRP Zwischensohle metallfrei, komplett metallfrei

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 29430.135-147 / Weite 12

Größen: 35 – 47



INCREDIBLE

S1P

Schaft aus extrem atmungsaktivem Stoff, Innenfutter SANDY-DRY 100% Polyester, Boa Fit System, Sohle XL Extralight, Glasfaserkappe und Zwischensohle aus Poly Ethylen, Gewicht 460 Gramm. Diese Serie ist für Schwer- und Bauindustrie nicht empfohlen.

EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD

Art.-Nr. 29201.469-478 / Weite 10.5 (Grösse 39) - Weite 11 (Grösse 40-48)

Grössen: 39 – 48



COFRA
BORN TO WORK



PETRI

S1P

Schaft aus Stoff, Innenfutter aus Gewebe, Sohle aus Duo PU, Aluminiumkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 29200.486-497 / Weite 11

Grössen: 36 – 47



COFRA
BORN TO WORK



NEW ADIGE

S1P

Schaft aus Velourleder Textil-Innenfutter, Sohle aus PU Flex-Sole Stahlkappe und Stahlzwischensohle

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 29200.946-957 / Weite 11

Grössen: 36 – 47



COFRA
BORN TO WORK



MUGELLO ESD

S1P

Schaft aus Safety-Tex mit Schafrandpolsterung, Innenfutter aus Polyester mit Bienenwabenstruktur, Sport-Lite Innensohle, anatomisch, antistatisch und antibakteriell, 2-Dichten-PU Laufsohle, Kappe THIN CAP und HRP Zwischensohle metallfrei, komplett metallfrei

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 29430.438-447 / Weite 12

Grössen: 38 – 47



FTG
safety shoes



PACE YELLOW LOW

S1P

Schaft aus Leder mit atmungsaktivem Textileinsätzen, Innenfutter BreathActive Funktionsfutter, Gummisohle MOTION IMPULSE hitzebeständig bis 300°C, Fussbett evercushion® BA, Fiberglaskappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz

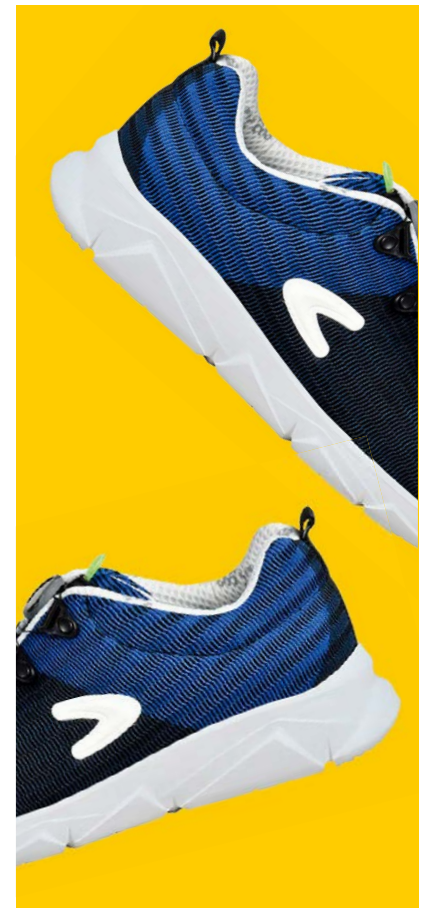
EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 29351.339-348 / Weite 11

Grössen: 39 – 48



PUMA
SAFETY



SICHERHEITSSCHUHE S1P



GLOVE TECH LOW PRO

S1P

Schaft aus Perwanger-Leder und aus Netzstoff, 3D-Innenfutter, Net Breathing System **GEOX**, Sohle aus Nitrilkautschuk, Aluminiumkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345:2011 S1P SRA HRO

Art.-Nr. 09190.505-518 / Weite 11

Größen: 35 – 48



BEAT II TEXTILE

S1P

Schaft aus Polyestergewebe, Innenfutter Air Mesh, Sohle aus Nitrilgummi, Alukappe und EVA-Zwischensohle

EN ISO 20345 S1P HRO SRC

Art.-Nr. 09190.328-337 / Weite 11

Größen: 38 – 47



STREAMLINE CT

S1P

Obermaterial: Nylon-Netzgewebe mit direkt eingespritzter PU-Gitter-Struktur, Innenfutter: Nylon-Netzgewebe Laufsohle: SRX-Gummi-Sohle, rutschhemmend gemäss SRC-Norm Schutzkappe: Nicht-metallische Composite-Vorderkappe (200 Joule) Schützende Zwischensohle: Composite-Zwischensohle Machart der Zwischensohle: EVA Einlegesohle: Nylex und PU-Schaum, herausnehmbar

EN ISO 20345:2011 S1P

Art.-Nr. 09130.330-336

Größen: 40 – 46



ELMORE

S1P

Obermaterial: lederfrei, Innenfutter: Nylon-Netzgewebe, Laufsohle aus Gummi Schutzkappe: Stahl (200 Joule), durchtrittsichere nichtmetallische Zwischensohle, geformtes, herausnehmbares PU-Fussbett, langlebig und gepolstert.

EN ISO 20345 S1P SRC

Art.-Nr. 09130.350-356

Größen: 40 – 46



ENERGY IMPULSE BLUE

S1P

Schaft aus strapazierfähiges Textilgewebe mit Sandwich-Mesh und FITFRAME®-Elementen, Funktions-Innenfutter atmungsaktiv, Extra: ESD, metallfrei, besonders leicht, anatomisch geformte comfit® AIR Einlegesohle, Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM in zwei unterschiedlichen Dichten für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort, Gummisohle rutschfest, hitzebeständig bis 300°C, Fiberglaskappe und metallfreier, flexibler FAP®-Durchtrittschutz

EN ISO 20345:2011 S1P SRA HRO

Art.-Nr. 29351.139-147

Größen: 39 – 47



RUN NET AIRBOX MATRIX LOW

S1P

Schaft aus abriebfestem und wasserabweisendem Mehrfasergewebe, Innenfutter aus Nylon, Net Breathing System GEOX, Sohle aus PU, Aluminiumkappe und Textilizwischensohle

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Art.-Nr. 09190.525-538

Größen: 35 – 48



LIFT RED IMPULSE LOW

S1P

Schaft aus strapazierfähiges 3D-Textilgewebe und FITFRAME®-Elementen, Funktions-Innenfutter atmungsaktiv, Extra: ESD, besonders leicht, anatomisch geformte comfit® AIR Einlegesohle, TPU-Vorderkappenschutz, DUAL.IMPULSE Gummilaufsohle rutschfest und hitzebeständig bis 300°C, Fiberglasskappe und metallfreier, flexibler FAP®-Durchtrittschutz.

EN ISO 20345:2011 S1P SRA HRO

Art.-Nr. 29351.439-447

Größen: 39 – 47



albatros



ATLAS Runner 25 ESD, S1P, Seite 6

SICHERHEITSSCHUHE S2

ALU-TEC 62 ESD

S2

Schaft aus Soft Nubukleder, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem®, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191), MPU® Light-Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Aluminiumkappe alu-tec®, EN ISO 20345 S2 SRC

Art.-Nr. 21010.506-518 / Weite 10

Größen: 36 – 48 / Weite 10
auch in der Weite 12 erhältlich



ALU-TEC 100 ESD

S2

Schaft aus Waterproofleder, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, 3D-Dämpfungssystem®, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Aluminiumkappe alu-tec®, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

Art.-Nr. 21010.706-718 / Weite 10

Größen: 36 – 48 / Weite 10
auch in der Weite 12 erhältlich



ALU-TEC 105

S2

Schaft aus Waterproofleder, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, ESD-Ausstattung, 3D-Dämpfungssystem®, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Aluminiumkappe alu-tec® und XP® metallfreie Zwischensohle

EN ISO 20345 S2 SRC

Art.-Nr. 21015.106-119 / Weite 10

Größen: 36 – 49
auch in der Weite 12 erhältlich



CX 320 OFFICE ESD

S2

Schaft aus weichen vollnarbigen Rindleder, aktiv-X Innenfutter, Lederbrandsohle, MMPU® Office Sohlentechnologie, Stahlkappe, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm)

Art.-Nr. 21015.709-718 / Weite 10

Größen: 39 – 48



CX 340 OFFICE ESD

S2

Schaft aus weichem vollnarbigen Rindleder, aktiv-X Innenfutter, MPU® Office Sohlentechnologie, Lederbrandsohle, Stahlkappe, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

Art.-Nr. 21002.009-017 / Weite 10

Größen: 39 – 47



A280

S2

Schaft aus vollnarbigen Rindleder, atmungsaktives Innenfutter, Sneaker Laufsohle hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe

EN ISO 20345

Art.-Nr. 21030.006-018 / Weite 10

Größen: 36 – 48



SL60 BLUE

S2

Schaft aus Soft-Nubukleder mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, aktiv-X Funktionsfutter, clima-Stream® Konzept, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem®, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Alu-Tec® Aluminiumkappe, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S2 SRC

Art.-Nr. 21027.706-718 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



atlas
the shoe company



SL80 BLUE ESD

S2

Schaft aus SOFT-Nubukleder mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, MPU® Light-Sohlentechnologie, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191) ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), Alu-Tec® Aluminiumkappe

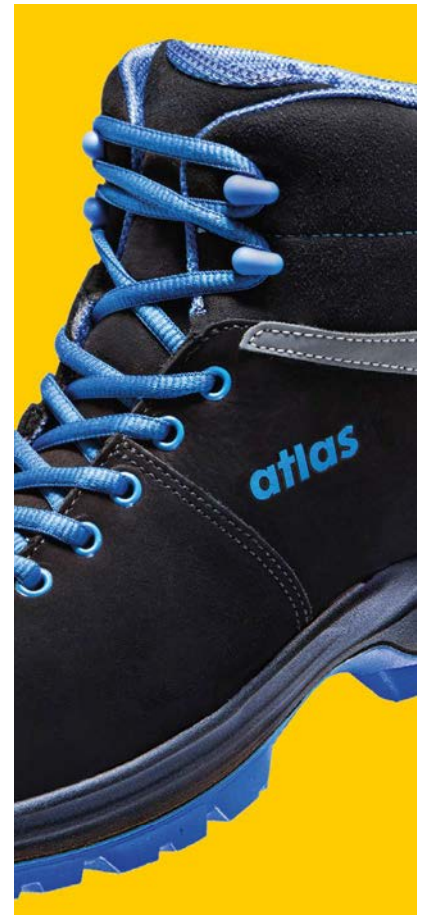
Art.-Nr. 21028.706-718 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



atlas
the shoe company



CL 20 2.0

S2

Schaft aus Waterproofleder, aktiv-X® Funktionsfutter atmungsaktiv, 3D-Dämpfungssystem®, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191), ESD-Ausstattung, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe

EN ISO 20345 S2 SRC

Art.-Nr. 21027.706-718 / Weite 10

Größen: 36 – 48



atlas
the shoe company



CL 400 WHITE ESD

S2

Schaft aus Mikrofaser mit Klettverschluss, aktiv-X® Funktionsfutter atmungsaktiv, 3D-Dämpfungssystem®, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191), ESD-Ausstattung, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe

Art.-Nr. 21024.006-018 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



atlas
the shoe company



CL 570 WHITE ESD

S2

Schaft aus Mikrofaser mit Klettverschluss, aktiv-X® Funktionsfutter atmungsaktiv, 3D-Dämpfungssystem®, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191), ESD-Ausstattung, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe

Art.-Nr. 21024.106-118 / Weite 10

Größen: 36 – 48



atlas
the shoe company



SICHERHEITSSCHUHE S2

7131028

S2

Schaft aus Microfaser, Ristbereich mit Gummizug, atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen, sanitized behandelt, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620), ESD-gerecht nach DIN EN 61340, *Zertifizierung für ORTHOstat Sohle beantragt, rutschhemmende PU-Sohle, Stahlkappe

CE EN ISO 20345:2012 S2 SRC

Art.-Nr. 29400.145-158

Größen: 35 – 48



7131032

S2

Obermaterial aus Glattleder, Ristbereich mit Gummizug, atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620), sanitized behandelt, ESD-gerecht nach DIN EN 61340, *Zertifizierung für ORTHOstat Sohle beantragt, rutschhemmende PU-Laufsohle, Stahlkappe,

EN ISO 20345 S2 SRC

Art.-Nr. 09111.025-038

Größen: 35 – 48



31741

S2

Schaft aus Microfaser, Innenfutter mit Silver Point, Auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3576) , TPU-Sohle rutschhemmend, Stahlkappe

CE EN ISO 20345:2012 S2 SRC

Art.-Nr. 29400.245-258

Größen: 35 – 48



7131037

S2

Obermaterial aus Glattleder, Ristbereich mit Gummizug, atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620), sanitized behandelt, *Zertifizierung für ORTHOstat Sohle beantragt, rutschhemmende PU-Laufsohle, Stahlkappe, ESD-gerecht nach DIN EN 61340

EN ISO 20345 S2 SRC

Art.-Nr. 09111.765-778

Größen: 35 – 48



7131038

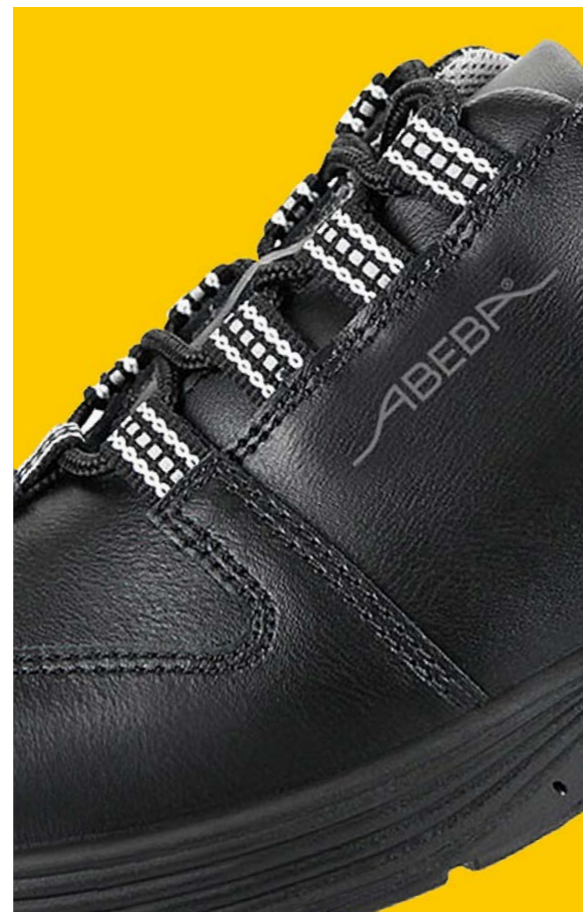
S2

Schaft aus Glattleder, Ristbereich mit Schnürung, Reflektorstreifen, atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351620), sanitized behandelt, ESD-gerecht nach DIN EN 61340, *Zertifizierung für ORTHOstat Sohle beantragt, rutschhemmende PU-Laufsohle, Stahlkappe

EN ISO 20345 S2 SRC

Art.-Nr. 09111.705-718

Größen: 35 – 48



TRAXX 91

S2

Schaft aus Nubukleder Bata Ventair®-Innenfutter QuattroTech®-Sohle, hitzebeständig bis 110°C
Stahlkappe
inkl. 1 Paar Socken

Art.-Nr. 09111.550-559 / 576-578

Größen: 36 – 48 / Weite W



TRAXX 92

S2

Schaft aus Nubukleder Bata Ventair®-Innenfutter QuattroTech®-Sohle, hitzebeständig bis 110°C
Stahlkappe
inkl. 1 Paar Socken

Art.-Nr. 09111.560-569 / 580-582

Größen: 36 – 48 / Weite W



ACT 107 ESD

S2

Schaft aus Nubukleder, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, PU/PU-Sohle hitzebeständig bis 140°C
Stahlkappe
inkl. 1 Paar Socken

Art.-Nr. 29001.308-319 / Weite W

Größen: 38 – 49 / Weite W
(Weite XW und XXW auf Anfrage)



ECO SAFE SNEAKER

S2

Schaft aus hochwertiger Mikrofaser, strapazierfähiges Innenfutter, wechselbare Innensohle, Sohle mit optimale Rutschhemmung
SR Stahlkappe

EN ISO 20345 S2 SRC

Art.-Nr. 29301.205-218

Größen: 35 – 48



AWC FOOTWEAR



ECO SAFE SLIPPER

S2

Schaft aus hochwertiger Mikrofaserstrapazierfähiges Innenfutter, wechselbare Innensohle, Sohle mit optimale Rutschhemmung, SRC
Stahlkappe

EN ISO 20345 S2 SRC

Art.-Nr. 29301.405-418

Größen: 35 – 48



AWC FOOTWEAR



SICHERHEITSSCHUHE S3

SL 525 XP ESD

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit Überkappe,ktiv-X® Funktions-Innenfutter, 3D-Dämpfungssystem®, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191), Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21029.006-018 / Weite 10

Größen: 36 – 48



SL535 BLUE ESD

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit MPU® Überkappe, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, 3D-Dämpfungssystem®, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191), Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung,

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21029.206-218 / Weite 10

Größen: 36 – 48



SL 605 XP ESD

S3

Schaft aus Soft-Nubukleder mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, aktiv-X Funktionsfutter, clima-Stream® Konzept, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem®, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Alu-Tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21027.106-118 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



SL 645 XP ESD

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, aktiv-X® Funktionsfutter, clima-Stream® Konzept, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem®, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Alu-Tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21027.306-318 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in den Weiten 12, 13, 14 erhältlich



SL 725 BLUE

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit MPU® Überkappe, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, 3D-Dämpfungssystem®, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191), Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21029.106-118 / Weite 10

Größen: 36 – 48



SL 805 XP ESD

S3

Schaft aus Soft-Nubukleder mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, aktiv-X Funktionsfutter, clima-Stream® Konzept, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem®, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Alu-Tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21027.206-218 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



SL 845 XP ESD

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, aktiv-X® Funktionsfutter, clima-Stream® Konzept, auswechselbare Einlegesohle, 3D-Dämpfungssystem®, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Alu-Tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191)

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21027.406-418 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in den Weiten 12, 13, 14 erhältlich



SL 9645 XP BOA ESD

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, **Boa® Verschlusssystem**, aktiv-X Funktionsfutter, MPU® Light-Sohlentechnologie, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm) Alu-Tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Zwischensohle

Art.-Nr. 21028.106-118 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



SL9845 XP BOA ESD

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit carbonfaserverstärktem Spitzenschutz, **Boa® Verschlusssystem**, aktiv-X Funktionsfutter, MPU® Light-Sohlentechnologie, geeignet für die Einlagenversorgung, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm) Alu-Tec® Aluminiumkappe und XP® metallfreie Zwischensohle

Art.-Nr. 21028.206-218 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



ANATOMIC BAU 800

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder, Thermo Webpelzfütterung, Reißverschluss, 3D-Dämpfungssystem, ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Grobstollenprofil, Stahlkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

Art.-Nr. 21000.306-320 / Weite 10

Größen: 36 – 50



ANATOMIC BAU 845

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit Überkappe, Thermo Webpelzfütterung, 3D-Dämpfungssystem, ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Grobstollenprofil, thermoisolierender Schuhunterbau, Stahlkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

Art.-Nr. 21000.206-220 / Weite 10

Größen: 36 – 50



ANATOMIC BAU 500

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit Überkappe, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, Outdoor Laufsohle aus MPU hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

Art.-Nr. 21000.006-018 / Weite 10

Größen: 36 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



SICHERHEITSSCHUHE S3

ANATOMIC BAU 560

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit Überkappe, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, Sohle MPU® Innoflex System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 1)

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21000.406-418 / Weite 10

Größen: 36 – 48



ALU-TEC 105 ESD

S3

Schaft aus Waterproofleder, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, ESD-Ausstattung, 3D-Dämpfungssystem®, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Aluminiumkappe alu-tec® und XP® metallfreie Zwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21015.106-119 / Weite 10

Größen: 36 – 49

auch in der Weite 12 erhältlich



ALU-TEC 735 ESD

S3

Schaft aus Waterproofleder, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, ESD Einlegesohle, PPS-Dämpfungssystem®, XN Laufsohle hitzebeständig bis 170°C, Aluminiumkappe alu-tec® und metallfreie Zwischensohle,

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21015.206-219 / Weite 10

Größen: 36 – 49

auch in der Weite 12 erhältlich



DUOSOFT 735 ESD

S3

Schaft aus wasserdichten Leder, Ergo-Tex® Funktions-Innenfutter, PPS-Dämpfungssystem®, Duo Nitril-Laufsohle hitzebeständig bis 220°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21020.218-228 / Weite 10

Größen: 38 – 48

auch in der Weite 12 erhältlich



DUOSOFT 765

S3

Schaft aus wasserdichten Leder, Ergo-Tex® Funktions-Innenfutter, PPS-Dämpfungssystem®, Duo Nitril-Laufsohle hitzebeständig bis 220°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21020.417-428 / Weite 10

Größen: 37 – 48



CX 345 OFFICE ESD

S3

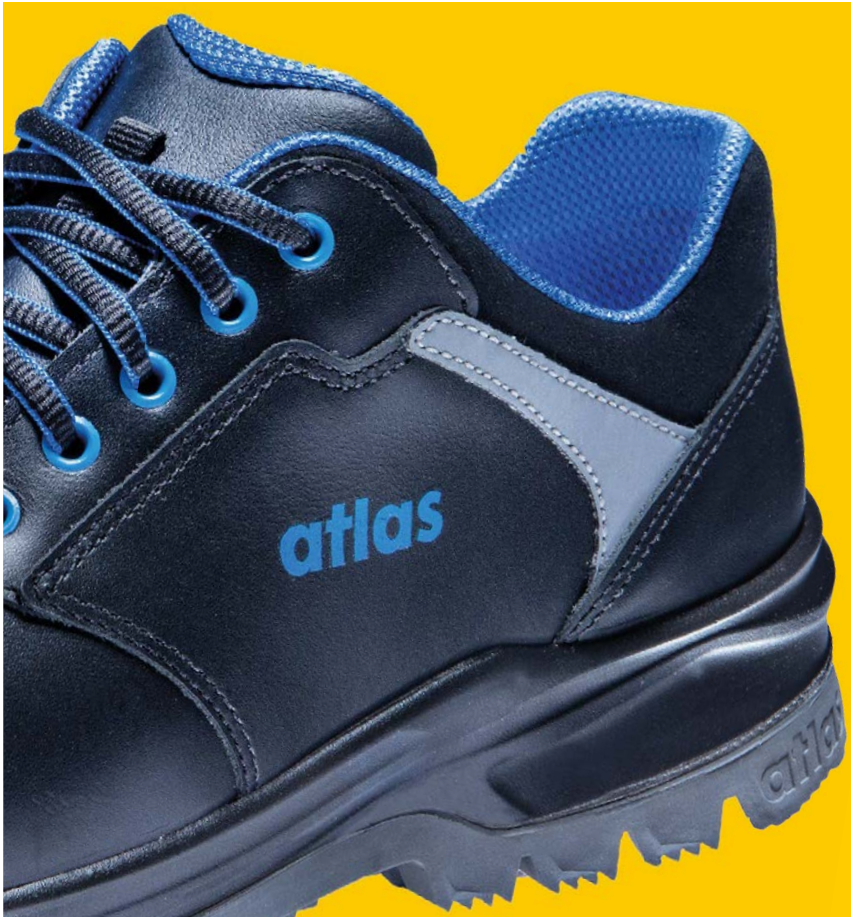
Schaft aus weichem vollnarbigen Rindleder, aktiv-X® Funktionsfutter, Lederbrandsohle, MPU® Office Sohlentechnologie, Stahlkappe und Stahlzwischensohle, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21002.209-218 / Weite 10

Größen: 39 – 48





XR DUO 455

S3

Schaft aus wasserdichten Glattleder, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, XR-Sohlen-technologie, geeignet für Einlagenversorgung (DGUV 112-191), Stahlkappe und XP metallfreie Durchtrittshemmung

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC HI HRO

Art.-Nr.21020.506-518 / Weite 10

Größen: 36 – 48



atlas
the shoe company



XP 435 ESD

S3

Schaft aus Waterproof-Glattleder mit Überkappe, Sicherheitsreflektoren, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe und XP® metallfreie Zwischensohle, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/ BGR 191)

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21070.006-119 / Weite 10

Größen: 36 – 49



atlas
the shoe company



GTX 535 XP

S3

Schaft aus Waterproofleder, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, Sicherheitsreflektoren, Gore-Tex® Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, auswechselbare Einlegesohle, ICE-AGE Outdoor Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, geeignet für die Einlagenversorgung, Aluminiumkappe, metallfreie Durchtrittshemmung

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21050.006-018 / Weite 10

Größen: 36 – 49

auch in der Weite 12 erhältlich



atlas
the shoe company



GTX 563 XP

S3

Schaft aus Waterproofleder, Gore-Tex® Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, MPU®-Innoflex Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, geeignet für die Einlagenversorgung, Stahlkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 21050.106-118 / Weite 10

Größen: 38 – 48



atlas
the shoe company





FLASH 6105 XP ESD

S3

Sportline-Obermaterial, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191), Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

CE EN ISO 20345:2011 S3 HI CI SRC

Art.-Nr.21035.906-918 / Weite 10

Größen: 36 – 48



atlas
the shoe company



FLASH 6405 ESD

S3

Sportline-Obermaterial, Boa® Fit System, aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem, ESD-Ausstattung, geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191), Sohle MPU® INNOFLEX System hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-Nr.21036.106-118 / Weite 10

Größen: 36 – 48



atlas
the shoe company



GTX 6205 XP S3

Schaft aus Cordura®, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, Neon-Reflexstreifen, Gore-Tex® Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, auswechselbare Einlegesohle, MPU® Innoflex Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, geeignet für die Einlagenversorgung, Aluminiumkappe alu-tec® und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

EN ISO 20345, S3
Art.-nr. 21050.306-318 / Weite 10
 Pointures: 36 – 48



GTX 8205 XP S3

Schaft aus Cordura®, carbonfaserverstärkter Spitzenschutz, Neon-Reflexstreifen, Gore-Tex® Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, auswechselbare Einlegesohle, MPU® Innoflex Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, geeignet für die Einlagenversorgung, Aluminiumkappe alu-tec® und XP® metallfreie Durchtrittshemmung

EN ISO 20345 S3 SRC
Art.-Nr. 21050.206-218 / Weite 10
 Grössen: 36 – 48



FLASH 8255 BOA® S3

Tigerflur® Obermaterial, BOA® Veloclosesystem, elektronisches Aktiv-System, 3D-Dämpfungssystem, ESD-Absicherung, geeignete Einlagen, überhöhter Aufbau, Innoflex Sohlentechnologie, alu-tec® Aluminiumkappe, alu-tec® Aluminiumkappe, alu-tec® Aluminiumkappe, alu-tec® Aluminiumkappe

EN ISO 20345 S3 SRC
Art.-Nr. 21055.606-618 / Weite 10
Art.-Nr. 21055.606-618 / Largeur 10
 Grössen: 36 – 48



SICHERHEITSSCHUHE S3

RADIANCE ENERGY ESD

S3

Schaft aus atmungsaktivem Meshgewebe/TPU Film mit TPU-Überkappe, Atmungsaktives Innenfutter, Vibram® EVA/Gummisohle hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® durchtrittsichere Einlage, Fussbett aus EVA.

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-Nr. 29123.235-247 / Weite W

Größen: 35 – 47

RADIANCE UP ESD

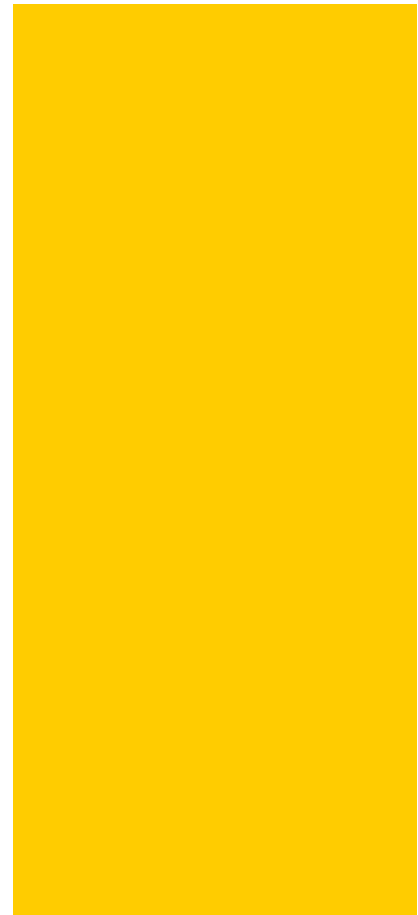
S3

Schaft aus atmungsaktivem Meshgewebe/TPU Film mit TPU-Überkappe, Atmungsaktives Innenfutter, Vibram® EVA/Gummisohle hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® durchtrittsichere Einlage, Fussbett aus EVA.

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-Nr. 29123.335-347 / Weite W

Größen: 35 – 47



TRAXX 95

S3

Schaft aus Nubukleder, Bata Ventair®-Innenfutter, QuattroTech®-Sohle hitzebeständig bis 110°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle inkl. 1 Paar Socken

Art.-Nr. 09111.449 / 440-448 / Weite W

Größen: 39 – 48

SCORE ESD

S3

Schaft aus Mikrofaser mit Überkappe aus TPU, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, Komfortfussbett Poliyou, Sohle PU/PU hitzebeständig bis 140°C, Thermoplastische Schutzkappe und FlexGuard® Kunststoffzwischensohle

Art.-Nr. 29040.506-519 / Weite W

Größen: 36 – 48

RADIANCE VIBE ESD

S3

Obermaterial aus gewebtem Textil – Vegan friendly, Boa® Verschlussystem, Atmungsaktives Innenfutter mit Odor Control, Fussbett aus EVA, Kunststoffkappe und FlexGuard® durchtrittsichere Einlage, PU/Gummisohle (Vibram®).

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO HI

Art.-Nr. 29123.636-647 / Weite W

Größen: 36 – 47



FWD GOAL ESD

S3

Schaft aus Mikrofaser mit Überkappe aus TPU, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, Komfortfussbett Poliyou, Sohle PU/PU hitzebeständig bis 140°C, Thermoplastische Schutzkappe und FlexGuard Kunststoffzwischensohle.

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-Nr. 29040.406-418 / Weite W

Größen: 36 – 48



NOVA RADAR ESD

S3

Schaft aus Vollnarbenleder mit PU-Überkappe, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, Quatro-Tech®-Sohle PU/TPU hitzebeständig bis 140°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-Nr. 29050.006-018 / Weite W

Größen: 36 – 48



EAGLE INTREPID

S3

Schaft aus Action Leder mit PU-Überkappe, atmungsaktives Innenfutter, PU/PU-Sohle hitzebeständig bis 140°C, Stahlkappe und Durchtrittssichere Einlage aus Stahl, Fussbett aus PU-geschäumtem OrthoLite.

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-Nr. 29120.035-049 / Weite W

Größen: 35 – 49



EAGLE SHEPARD

S3

Schaft aus Action Leder mit PU-Überkappe, atmungsaktives Innenfutter, PU/PU-Sohle hitzebeständig bis 140°C, Stahlkappe und Durchtrittssichere Einlage aus Stahl, Fussbett aus PU-geschäumtem OrthoLite.

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-Nr. 29120.135-149 / Weite W

Größen: 35 – 49



NOVA VECTOR ESD

S3

Schaft aus Vollnarbenleder mit PU-Überkappe, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, Quatro-Tech®-Sohle PU/TPU hitzebeständig bis 140°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-Nr. 29050.106-118 / Weite W

Größen: 36 – 48



SICHERHEITSSCHUHE S3

ACT116

S3

Schaft aus Vollnarbenleder, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, PU/PU-Sohle hitzebeständig bis 140°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle
inkl. 1 Paar Socken

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-nr. 29001.505-519 / Largeur W

Pointures: 35 – 49



ACT120

S3

Schaft aus Vollnarbenleder, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, PU/PU-Sohle hitzebeständig bis 140°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle
inkl. 1 Paar Socken

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-nr. 29001.628-639 / Largeur XW

Pointures: 36 – 49



BICKZ 203

S3

Schaft aus Vollnarbenleder / Gummi-Überkappe, Bickz Cool System®-Innenfutter, Gummisohle hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® Kunststoffzwischensohle

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-Nr.29130.048-058 / Weite W

Größen: 38 – 48



ACT 141 ESD

S3

Schaft aus Nubukleder, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, PU/PU-Sohle hitzebeständig bis 140°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle
inkl. 1 Paar Socken

Art.-Nr.29002.305-319 / Weite W

Größen: 35 – 49



ACT 142 ESD

S3

Schaft aus Nubukleder, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, PU/PU-Sohle hitzebeständig bis 140°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle
inkl. 1 Paar Socken

Art.-Nr. 29002.405-419 / Weite W

Größen: 35-49 / Weite W



BATA STUR KYANITE

S3

Schaft aus Pull up Leder, Nylongewebe und PU-Überkappe, BOA® Fit System, VEGAM-Innenfutter, warm gefüttert, wasserdichte HDry® Membrane, PU/PU Gummisohle, Aluminiumkappe und FlexGuard Kunststoffzwischensohle

CE EN ISO 20345:2011 S3

Art.-Nr. 29152.037-048 / Weite W

Größen: 37 – 48



PWR 309

S3

Schaft aus Vollnarbenleder/PU-Überkappe, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, TriTech Plus®-Sohle hitzebeständig bis 300°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle
inkl. 1 Paar Socken

CE EN ISO 20345 S3 WRU HRO FO SRC

Art.-Nr. 29030.028-038/ Weite XW

Größen: 38 – 48

auch in den Weiten W, XXW erhältlich



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



PWR 312

S3

Schaft aus Vollnarbenleder/PU-Überkappe, Bata Cool Comfort®-Innenfutter, TriTech Plus®-Sohle hitzebeständig bis 300°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle
inkl. 1 Paar Socken

CE EN ISO 20345 S3 WRU HRO FO SRC

Art.-Nr. 29030.128-138/ Weite XW

Größen: 38-48

auch in den Weiten W, XXW erhältlich



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



PWR318

S3

Schaft aus Nubukleder/Nylongewebe/PU-Überkappe, Innenfutter Gore-Tex®, TriTech Plus-Sohle hitzebeständig bis 300°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle
inkl. 1 Paar Socken

CE EN ISO 20345:2011 S3 WRU/WR/HRO/FO/SRC

Art.-nr. 29030.208-218 / Largeur W

Pointures: 38 – 48



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



HELIX LONGREACH BLACK ZIP

S3

Schaft aus Vollnarbenleder mit Überkappe, Schnürsenkel und Reissverschluss, Innenfutter Bata Cool Comfort®-schwarz, Gummisohle, hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® Kunststoffzwischensohle.

Art.-Nr. 29151.038-048 / Weite XW

Größen: 38 – 48



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



MAMMOET WINCH

S3

Schaft aus Vollnarbenleder mit Gummi-Überkappe, HDry® Laminat / atmungsaktives Mesh-Innenfutter, PU/Gummi-Sohle hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® Kunststoffzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29129.036-049 / Weite XW

Größen: 36 – 49



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



MAMMOET BOLSTER

S3

Schaft aus Vollnarbenleder mit Gummi-Überkappe und Reissverschluss, HDry® Laminat / atmungsaktives Mesh-Innenfutter, PU/Gummi-Sohle hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® Kunststoffzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29129.136-149 / Weite XW

Größen: 36 – 49



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE



SICHERHEITSSCHUHE S3

GLOVE II LOW S3

Schaft aus Nubuk Silk, Innenfutter Air Mesh, Sohle Nitrilgummi HRO SRA, Aluminiumkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345:2011 S3 SRA HRO
Art.-Nr. 09190.405-418 / Weite 10
 Grössen: 35 – 48



GLOVE II MID S3

Schaft aus Nubuk Silk, Innenfutter Air Mesh, Sohle Nitrilgummi, Aluminiumkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345:2011 S3 SRA HRO
Art.-Nr. 09190.425-438 / Weite 10
 Grössen: 35 – 48



GLOVE TECH HIGH PRO ESD

Schaft aus Perwanger-Leder, 3D-Innenfutter, Net Breathing System GEOX, Sohle aus Nitrilkautschuk, Aluminiumkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345:2011 S3 SRA HRO
Art.-Nr. 09190.485-498 / Weite 10
 Grössen: 35 – 48



RUN II LOW GRAU ESD S3

Schaft aus Nubukleder, Innenfutter Air Mesh, Sohle PU, Stahlkappe und Zwischensohle metallfrei

Art.-Nr. 09190.345-358 / Weite 10
 Grössen: 35 – 48



GLOVE TECH LOW ESD S3

Schaft aus Perwanger-Leder, 3D-Innenfutter, Net Breathing System GEOX, Sohle aus Nitrilkautschuk, Aluminiumkappe und Textilzwischensohle

Art.-Nr. 09190.465-478
 Grössen: 35 – 48



RUN II LOW SCHWARZ ESD S3

Schaft aus Nubukleder, Innenfutter Air Mesh, Sohle PU, Stahlkappe und Zwischensohle metallfrei

Art.-Nr. 09190.365-378 / Weite 10
 Grössen: 35 – 48



PROTECTOR PRO 2.0

S3

Der Forst-Klassiker mit hohem Schaft, Schaft aus Leder 2,5-2,7 mm, Schnitzschutz Klasse 1, Innenfutter GORE-TEX®, Sohle aus Gummi, Stahlkappe und Stahlzwischensohle.

EN ISO 20345 S3 HRO HI CI WR SRC

Art.-Nr. 09170.066-077

Größen: 36 – 47



BLACK EAGLE 53 LOW ESD

S3

Schaft aus Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 1,9-2,1 mm, Innenfutter GORE-TEX®, Sohle Gummi/PU, Kunststoffkappe und metallfreie Zwischensohle, ESD

EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Art.-Nr. 09170.203-223

Größen: 35 – 48



AIRPOWER XR3

S3

Schaft aus Leder 2,5-2,7 mm waterproof, Innenfutter GORE-TEX®, Sohle Gummi/PU, Carbonkappe und metallfreie Kevlarzwischensohle

EN ISO 20345 S3 HRO HI CI WR SRC

Art.-nr. 09170.022-045

Pointures: 36 – 51



BLACK EAGLE 53 MID ESD

S3

Schaft aus Nubukleder, hydrophobiert, atmungsaktiv, 1,9-2,1 mm, Innenfutter GORE-TEX®, Sohle Gummi/PU, Kunststoffkappe und metallfreie Zwischensohle, ESD

EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Art.-nr. 09170.303-323

Pointures: 35 – 48



BLACK EAGLE 54 LOW ESD

S3

Schaft aus Waterproof Leder 2,0-2,2 mm, hydrophobiert, atmungsaktiv, Höhe 7,5 cm, Innenfutter GORE-TEX®, Sohle Gummi/PU, Kunststoffkappe und Metallzwischensohle, ESD

CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Art.-nr. 09170.405-423

Pointures: 37 – 48



BLACK EAGLE 54 MID ESD

S3

Schaft aus Waterproof Leder 2,0-2,2 mm, hydrophobiert, atmungsaktiv, Höhe 14,5 cm, Innenfutter GORE-TEX®, Sohle Gummi/PU, Kunststoffkappe und Metallzwischensohle, ESD

CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC

Art.-nr. 09170.505-523

Pointures: 37 – 48



SICHERHEITSSCHUHE S3

TREKKER PRO 2.0

S3

Schaft aus Leder 2,5-2,7 mm, Innenfutter GORE-TEX®, Sohle aus Gummi, Stahlkappe und Stahlzwischensohle

EN ISO 20345 S3 HRO HI CI WR SRC

Art.-Nr. 09170.046-060

Größen: 36 – 50



GIOTTO BLACK MID

S3

Schaft aus wasserabweisendem Nubukleder, Innenfutter aus Polyamid, Sohle PU/TPU, Kunststoffkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29200.349-357 / Weite 11

Größen: 39 – 47



NEW RODANO

S3

Schaft aus wasserabweisendem Leder, Innenfutter aus Textil-Gewebe, Sohle aus Duo-PU, Glasfaserkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29200.429-438 / Weite 11

Größen: 39 – 48



ZATOEK

S3

Schaft aus Leder, Innenfutter aus Gewebe Sohle PU/TPU, Aluminiumkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29200.526-537 / Weite 11

Größen: 36 – 47



NEW RENO

S3

Schaft aus wasserabweisendem Leder, Innenfutter aus Gewebe, Sohle aus PU, Stahlkappe und Stahlzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29200.448-458 / Weite 11

Größen: 38 – 48



NEW HURRICANE

S3

Schaft aus wasserabweisendem Vollleder, Innenfutter GORE-TEX, Sohle aus Duo PU hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29201.049-057 / Weite 11

Größen: 39 – 47



CRUNCH

S3

Schaft aus wasserabweisendem Leder, Innenfutter aus Polyester, Sohle aus Duo-PU, nichtmetallische Glasfaser-Kappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29200.388-398 / Weite 11

Größen: 38 – 48



COFRA®
BORN TO WORK



GROENLAND

S3

Schaft aus wasserabweisendem Vollleder, Innenfutter aus TEXELLE Gewebe und Thinsulate Kälteisolation, Sohle PU/Nitril hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29201.170-177 / Weite 11

Größen: 40 – 47



COFRA®
BORN TO WORK



TOTAL BLACK

S3

Schaft aus TECHSHELL, innovatives, äusserst festes, reiss- und abriebfestes, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe, Innenfutter SANDY-DRY 100% Polyester, Boa Fit System, Sohle XL Extralight, Glasfaserkappe und Zwischensohle aus Poly Ethylen, Gewicht 460 Gramm. Diese Serie ist für Schwer- und Bauindustrie nicht empfohlen.

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Art.-Nr. 29201.487-498 / Weite 10.5 (Grösse 37-39), Weite 11 (Grösse 40-48)

Größen: 37-48



COFRA®
BORN TO WORK



SICHERHEITSSCHUHE S3

AZURITE LOW ESD

S3

Schaft aus Rindleder, Innenfutter, 2-Intensitäten PU-Sohle, Stahlkappe und Stahlzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 09107.076-088

Größen: 36 – 48



AZURITE HIGH ESD

S3

Schaft aus Rindleder, Innenfutter, 2-Intensitäten PU-Sohle, Stahlkappe und Stahlzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 09107.056-068

Größen: 36 – 48



GIASCO VILNIUS ESD

S3

Schaft aus Microwash Stärke 1,8-2,0 mm, Textil-Innenfutter, herausnehmbare Einlegesohle, Urban Sohle PU zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend SRC, Kunststoffkappe und Zwischensohle aus flexiblen durchtrittsicheren Composite-Textil-Material, ESD Klasse 3, komplett metallfrei

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29450.336-347

Größen: 36 – 47



RUNNEX TEAMSTAR 5310

S3

Schaft aus hydrophobiertem Glattleder, ruNNex® EVA-Dämpfungssystem, PU/PU Laufsohle mit PU Überkappe, ruNNex® Aluminium Kappe und metallfreie Zwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29325.236-248 / Weite 11

Größen: 36 – 48



BESTRUN S3 ESD

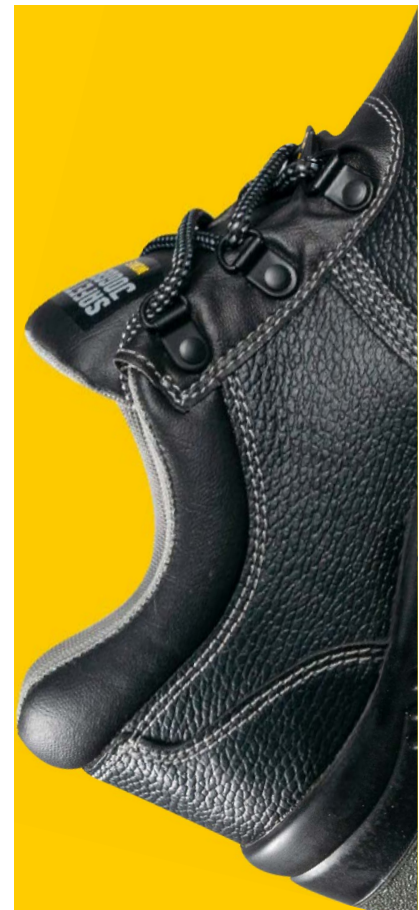
S3

Schaft aus Barton Action Leder, Innenfutter aus Netzgewebe, Stahlkappe und Stahlzwischensohle, SJ Schaum Fussbett, PU/PU Sohle, Gewicht 620 Gr

EN ISO 20345, S3

Art.-nr. 29322.035-047

Pointures: 35 – 47





SICHERHEITSSCHUHE S3

LE MANS ESD

S3

Schaft aus Vollrindleder TOP LEATHER, Innenfutter aus Polyester mit Bienenwabenstruktur, Sport-Lite Innensohle, anatomisch, antistatisch und antibakteriell, 2-Dichten-PU Laufsohle, Kappe THIN CAP und HRP Zwischensohle metallfrei, komplett metallfrei

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Art.-Nr. 29430.238-248 / Weite 12

Größen: 39 – 48 / Weite 12



RIO BLACK LOW

S3

Schaft aus hydrophobierten Veloursleder, Innenfutter BreathActive Funktionsfutter, TPU-Sohle METRO PROTECT, Fussbett evercushion® pro, Vorderkappen- und Fersenschutz, Aluminiumkappe und flexible FAP® Zwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29350.239-247 / Weite 11

Größen: 39 – 47



RIO BLACK MID

S3

Schaft aus hydrophobierten Veloursleder, Innenfutter BreathActive Funktionsfutter, TPU-Sohle METRO PROTECT, Fussbett evercushion® pro, Vorderkappen- und Fersenschutz, Aluminiumkappe und flexible FAP® Zwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29350.339-347 / Weite 11

Größen: 39 – 47



BERG

S3

Schaft aus Rindkernleder waterproof bis 7 Stunden, Innenfutter aus Rindnappaleder atmungsaktiv, Sohle aus PU hitzebeständig bis 250°C, Aluminiumkappe und stahlfreie Zwischensohle

EN ISO 20345 S3 HI SRC

Art.-Nr. 29310.036-048 / Weite 12

Größen: 36 – 48



POWERPLANT

S3

Schaft aus Vollnarbenleder, Sohle Gummigemisch hitzebeständig bis 300°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle.

EN ISO 20345 S3 HRO SRC

Art.-Nr. 09130.370-376

Größen: 40 – 46



FRAMEWORK

S3

Obermaterial: Vollnarbiges Leder, Innenfutter: Nylon-Netzgewebe, Laufsohle: T1260 SRX-Gummisohle, rutschhemmend gemäss SRA-Norm, Schutzkappe: Stahl (200 Joule) Schützende Zwischensohle: Stahlzwischensohle, Machart der Zwischensohle: Eingespritztes PU, Einlegesohle: PU in zwei Härtestufen, herausnehmbar

EN ISO 20345 S3 WR HRO SRA

Art.-Nr. 09130.270-276

Größen: 40 – 46



LARROX WORK LOW

S3

Schaft aus Textilmaterial mit TPU Überkappe, Innenfutter aus GORE-TEX, Sohle Gummi/PU, Stahlkappe und metallfreier Durchtrittschutz

EN ISO 20345 S3 CI/HI/HRO/SRC

Art.-Nr. 29302.839-848

Größen: 39 – 48



LOWA
simply more...



LARROX WORK MID

S3

Schaft aus Textilmaterial mit TPU Überkappe, Innenfutter aus GORE-TEX, Sohle Gummi/PU, Stahlkappe und metallfreier Durchtrittschutz

EN ISO 20345 S3 CI/HI/HRO/SRC

Art.-Nr. 29302.939-948

Größen: 39 – 48



LOWA
simply more...



RENEGADE WORK II

S3

Schaft aus Nubukleder/Textilmaterial Cordura, Innenfutter aus GORE-TEX, Sohle Gummi/PU, Stahlkappe und Stahlzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29302.639-647

Größen: 39 - 47



LOWA
simply more...



31765 ESD

S3

Schaft aus Funktionsleder in Wabendesign, atmungsaktives Innenfutter mit Silver Point, sanitized behandelt, auswechselbare Soft Confort Einlegesohle (Art. 350122), ESD-gerecht nach DIN EN 61340, TPU-Sohle rutschhemmend, Stahlkappe und durchtrittssichere Zwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Art.-Nr. 29400.285-298

Größen: 35 - 48



abeba



SICHERHEITSSCHUHE NON SAFETY

36902 ESD

NON SAFETY

Obermaterial aus Glattleder, 3-fach Klettverschluss, 2 auswechselbare Reflexor Einlegesohlen, Sohle PU rutschhemmend
ohne Kappe

EN20347:2007 OB, A, E, SRC

Art.-Nr. 09150.426-432

Größen: 36-42



37630 ESD

NON SAFETY

Obermaterial aus Glattleder perforiert, Fersenriemen klappbar, verstellbar, Auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3573) , Sanitized behandelt, TPU-Sohle rutschhemmend, ESD-gerecht nach DIN EN 61340
ohne Kappe

Tipp: Dazu passende auswechselbare Einlegesohle «352710» bestellen: Art.-Nr. 09113.665-678, Größen: 35 - 48

CE EN ISO 20347:2012 OB SRC ESD

Art.-Nr. 09150.665-678

Größen: 35-48



37631 ESD

NON SAFETY

Obermaterial aus Glattleder perforiert, Fersenriemen klappbar, verstellbar, Auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3573) , Sanitized behandelt, TPU-Sohle rutschhemmend, ESD-gerecht nach DIN EN 61340
ohne Kappe

Tipp: Dazu passende auswechselbare Einlegesohle «352710» bestellen: Art.-Nr. 09113.665-678, Größen: 35 - 48

CE EN ISO 20347:2012 OB SRC ESD

Art.-Nr. 09150.685-698

Größen: 35-48



87020

NON SAFETY

Obermaterial aus Glattleder perforiert, mit Schnallenverschluss, Fersenriemen verstell- und klappbar, Innenfutter aus Gewebe, integrierte Einlegesohle aus Gewebe, Sohle aus PU/PU rutschhemmend, **ohne Schutzkappe**

EN ISO 20347:2012 OB SRC

Art.-Nr. 09151.106-118

Größen: 36-48



87030

NON SAFETY

Obermaterial aus Glattleder perforiert, mit Schnallenverschluss, Fersenriemen verstell- und klappbar, Innenfutter aus Gewebe, integrierte Einlegesohle aus Gewebe, Sohle aus PU/PU rutschhemmend, **ohne Schutzkappe**

EN ISO 20347:2012 OB SRC

Art.-Nr. 09151.126-138

Größen: 36-48



5250 ESD

NON SAFETY

Obermaterial aus Glattleder, deckfleck Leder, PU-Zwischensohle, Fersenriemen klappbar und verstellbar, rutschhemmende Gummi-Laufsohle, ESD-gerecht nach DIN EN 61340.
ohne Kappe

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

Art.-Nr. 09150.366-377

Größen: 36-47



36813 ESD

NON SAFETY

Obermaterial aus Glattleder, Innenfutter aus Leder, Fersenriemen klappbar, verstellbar, Ristbereich mit Gummizug, Schnallenverschluss, Auswechselbare Reflexor® Einlegesohle (Art. 3572), PU-Laufsohle rutschhemmend, ESD-gerecht nach DIN EN 61340

ohne Kappe

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

Art.-Nr. 09150.706-713

Größen: 36-43



abeba



5300 ESD

NON SAFETY

Obermaterial aus Glattleder perforiert, PU-Zwischensohle, rutschhemmende Gummi-Laufsohle, Fersenriemen klappbar und verstellbar, Deckfleck Leder, ESD-gerecht nach DIN EN 61340

ohne Kappe

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

Art.-Nr. 09150.286-297

Größen: 36-47



abeba



5310 ESD

NON SAFETY

Obermaterial aus Glattleder perforiert, PU-Zwischensohle, rutschhemmende Gummi-Laufsohle, Fersenriemen klappbar und verstellbar, Deckfleck Leder, ESD-gerecht nach DIN EN 61340

ohne Kappe

CE EN ISO 20347:2012, OB, A, FO, SR

Art.-Nr. 09150.306-317

Größen: 36-47



abeba



SICHERHEITSSCHUHE FÜR DAMEN

GX 390 BLACK ESD ♀

SB

Schaft aus Nubuk-Leder, aktiv-X Funktionsfutter, clima-stream® Konzept, ESD-Ausstattung, MPU® Light-Sohlentechnologie, Stahlkappe

EN ISO 20345 SB ESD

Art.-Nr. 21016.505-513 / Weite 10

Größen: 35 – 43



GX 350 BLACK ESD ♀

S1

Schaft aus Oiled Buk Leder mit Klettverschluss, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem® MPU® Light Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S1 SRC ESD

Art.-Nr. 21005.105-113 / Weite 10

Größen: 35 – 43



CL GX 350 WHITE ESD ♀

S1

Schaft aus Mikrofaser, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem® MPU® Light Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S1 SRC ESD

Art.-Nr. 21005.505-513 / Weite 10

Größen: 35 – 43



GX 130 BLACK ESD ♀

S1

Schaft aus Oiled Buk Leder gelocht, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, Clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem®, MPU® Light-Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S1 SRC ESD

Art.-Nr. 21005.005-013 / Weite 10

Größen: 35 – 43



GX 132 ESD ♀

S1

Sportline-Obermaterial, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, 3D-Dämpfungssystem®, clima-stream® Konzept, auswechselbare Einlegesohle, MPU® Light-Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S1 SRC ESD

Art.-Nr. 21005.305-313 / Weite 10

Größen: 35 – 43



GX 133 RED ESD ♀

S1

Sportline Obermaterial, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, clima-stream® Konzept, 3D-Dämpfungssystem®, MPU® Light Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

EN ISO 20345 S1 SRC ESD

Art.-Nr. 21005.605-613 / Weite 10

Größen: 35 – 43



SICHERHEITSSCHUHE FÜR DAMEN

CX 40 BLACK ESD ♀

S1

Schaft aus Mikrofaser atmungsaktiv, aktiv-X® Funktionsfutter, auswechselbare Einlegesohle mit Fersendämpfung, MPU® Sohlentechnologie, fussgerechter Damenleiste 3 cm Komfort-Absatz, Stahlkappe, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191)

Art.-Nr. 21002.706-713 / Weite 10

Größen: 36 – 43

CX 200 OFFICE ESD ♀

S2

Schaft aus weichem vollnarbigen Rindleder, fussgerechte Damenleiste, aktiv-X Funktionsfutter, 3D-Dämpfungssystem, 3 cm Komfort-Absatz, ESD-Ausstattung, MPU Office Sohlentechnologie, Stahlkappe

EN ISO 20345 S2 ESD

Art.-Nr. 21002.106-113 / Weite 10

Größen: 36-43

GX 120 BLACK ESD ♀

S2

Schaft aus Waterproofleder,, Aktiv-X® Funktions-Innenfutter, 3D-Dämpfungssystem®, ESD (Ableitwiderstand <35 Megaohm), geeignet für die Einlagenversorgung (DGUV 112-191/BGR 191), MPU® Light-Sohlentechnologie hitzebeständig bis 170°C, Stahlkappe

EN ISO 20345 S2 SRC ESD

Art.-Nr. 21005.405-413 / Weite 10

Größen: 35 – 43



0114



0114



0114



SICHERHEITSSCHUHE FÜR DAMEN

RUN II LOW SCHWARZ ESD ♀

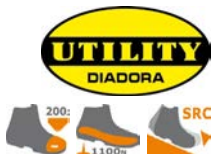
S3

Schaft aus Nubukleder, Innenfutter Air Mesh, Sohle PU, Stahlkappe und Zwischensohle metallfrei

EN ISO 20345 S3 SRC ESD

Art.-Nr. 09190.365-372 / Weite 10

Größen: 35 – 42



ALICE ♀

S3

Schaft aus Nubukleder, Innenfutter aus Gewebe atmungsaktiv, Sohle aus PU/TPU Aluminiumkappe und Textilzwischensohle

EN ISO 20345 S3 SRC

Art.-Nr. 29200.786-791 / Weite 11

Größen: 36 – 41



FUSE TC PINK LOW ESD ♀

S1P

Schaft aus strapazierfähigen Mikrofaser mit atmungsaktivem Sandwich Mesh, Vorderkappenschutz, Innenfutter BreathActive Funktionsfutter, DUO-PU-Sohle naturalFLEXMOTION mit iCELL-Element, hochflexibel, extrem dämpfend und rutschfest, FUSE-TEC® Technologie, ESD-Ausstattung, Stahlkappe und flexible FAP® Zwischensohle

Art.-Nr. 29350.036-042

Größen: 36 – 42



WHAWOWA MARIE ESD **S3**

Schaft aus wasserabweisendem Material / Mikrofaser / TPU Film, Mesh-Innenfutter, Odor Control, EVA/Gummisohle hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® durchtrittsichere Einlage, Aluminium-Zehenschutzkappe, **inkl. 1 Paar Socken.**

CE EN ISO 20345:2011 S3 SRC, A, E, P, HRO
Art.-Nr. 29127.134-142 / Weite W
 Grössen: 34 – 42



WHAWOWA BIBIAN ESD **S1P**

Schaft aus Mikrofaser / TPU Film, Mesh-Innenfutter, Odor Control, EVA/Gummisohle hitzebeständig bis 300°C, Kunststoffkappe und FlexGuard® durchtrittsichere Einlage, Aluminium-Zehenschutzkappe, **inkl. 1 Paar Socken.**

EN ISO 20345:2011 S1P SRC, A, E, P, HRO
Art.-Nr. 29127.034-042 / Weite W
 Grössen: 34 – 42



SICHERHEITSSCHUHE SB

7131030 ESD

SB

Schaft aus Glattleder, Fersenriemen feststehend verstellbar, Ristbereich mit Gummizug, Klettverschluss, atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720), sanitized behandelt, ESD-gerecht nach DIN EN 61340, *Zertifizierung für ORTHOstat Sohle beantragt, rutschhemmende PU-Laufsohle, Stahlkappe.

CE EN ISO 20345:2012 SB FO SRC

Art.-Nr. 29400.065-078 / Weite 10

Größen: 35 - 48

Tipp: Dazu passende auswechselbare Einlegesohle «351720» bestellen: Art.-Nr. 09113.645-658, Größen: 35 - 48



7131035 ESD

SB

Schaft aus Glattleder, Fersenriemen feststehend verstellbar, Ristbereich mit Gummizug, Klettverschluss, atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720), sanitized behandelt, ESD-gerecht nach DIN EN 61340, *Zertifizierung für ORTHOstat Sohle beantragt, rutschhemmende PU-Laufsohle, Stahlkappe

CE EN ISO 20345:2012 ESD SB FO SRC

Art.-Nr. 09110.505.518

Größen: 35 - 48

Tipp: Dazu passende auswechselbare Einlegesohle «351720» bestellen: Art.-Nr. 09113.645-658, Größen: 35 - 48



7131041 ESD

SB

Schaft aus Glattleder, Ristbereich mit Gummizug, Fersenriemen klappbar und verstellbar, Schnallenverschluss, atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen, sanitized behandelt, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720), ESD-gerecht nach DIN EN 61340, *Zertifizierung für ORTHOstat Sohle beantragt, rutschhemmende PU-Laufsohle, Stahlkappe

CE EN ISO 20345:2012 ESD SB FO SRC

Art.-Nr. 29400.165-178

Größen: 35 - 48

Tipp: Dazu passende auswechselbare Einlegesohle «351720» bestellen: Art.-Nr. 09113.645-658, Größen: 35 - 48



7131042 ESD

SB

Schaft aus Glattleder, Ristbereich mit Gummizug, Fersenriemen klappbar und verstellbar, Schnallenverschluss, atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen, sanitized behandelt, auswechselbare Active Comfort Einlegesohle (Art. 351720), ESD-gerecht nach DIN EN 61340, *Zertifizierung für ORTHOstat Sohle beantragt, rutschhemmende PU-Laufsohle, Stahlkappe

CE EN ISO 20345:2012 ESD SB FO SRC

Art.-Nr. 09111.785-798

Größen: 35 - 48

Tipp: Dazu passende auswechselbare Einlegesohle «351720» bestellen: Art.-Nr. 09113.645-658, Größen: 35 - 48





ASPHALT PROFI

S2

Schaft aus schwarzem Rindsleder, Lederfutter, Stahlkappe, Lederfussbett, Gummisohle hitzebeständig bis 300°C, Geeignet für Asphaltierer

Art.-Nr. 29321.040-047

Größen: 40 – 47



VISITEUR

NON SAFETY

Schaft aus Leder, Stahlkappe und Textilzwischensohle, mit schwarzer Bordure

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

Art.-Nr. 09102.985-995

Größen: 1 (35-39), 2 (40-44), 3 (45-48)



DUOSOFT 792

S3

Schaft aus wasserdichten Leder, Thermo-Hitzeschutzblende, Schnürung mit seitlichem Reissverschluss-System, Kevlar-Nähte, Überkappe, Klima-Komfort Einlegesohle, thermoisolierender Schuhunterbau, Duo-Soft Nitril-Laufsohle hitzebeständig bis 220°C, Kappe und Zwischensohle.

EN ISO 20349:2010 P Fe HI HRO

Art.-Nr. 21020.009-018 / Weite 10

Größen: 39 – 48



atlas
the shoe company



PWR 328

S3

Schaft aus Vollnarbenleder, Innenfutter aus Leder, TriTech Plus-Sohle hitzebeständig bis 300°C, Stahlkappe und Stahlzwischensohle, inkl. 1 Paar Socken

Art.-Nr. 29030.408-418 / Weite XW

Größen: 38 - 48



SICHERHEITSTIEFEL PU UND PVC

PROTOMASTOR

S5

Schaft und Sohle aus PVC/Nitrilgummi
Stahlkappe und Stahlzwischensohle
Beständigkeit: Minerale, tierische und pflanzliche Öle und Fette, Desinfektionsmittel, diverse Chemikalien

EN ISO 20345: 2011 S5

Art.-nr. 09115.086-098

Größen: 36 - 48



DUNLOP
PROTECTIVE FOOTWEAR



ECLYPSE

S5

Schaft aus PVC-Ergo-Nitril, Sohle aus PVC-Ergo-Nitril rutschfest, Stahlkappe und Stahlzwischensohle, gemäss REACH-Verordnung

EN ISO 20345: 2011 S5 SRC

Art.-nr. 09112.136-148 / Weite 11

Größen: 36 - 48



COFRA
BORN TO WORK



CHAUSSETTE COOL LS1

Hergestellt aus der stimulierenden SeaCell active Faser mit revitalisierenden Algen. Diese Feinstricksocke aus 50% Baumwolle hat hervorragende feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften, die dafür sorgen, dass Ihre Füße erfreulich kühl, frisch und fit bleiben. ESD. Material: 50% Baumwolle; 28% Polyamid; 12% Pro-Cool (Polyester); 6% Seacell Active (Zellulosefaser); 3% Lycra (Elastan); 1% Bekinox (metallischer Faden)

Art.-Nr. 09114.038 / 042 / 046 / 050

Grössen: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

CHAUSSETTE COOL MS2

Diese robuste, feuchtigkeitsregulierende Industriesocke wurden mit den neuesten Technologien verarbeitet. SeaCell active, zum Beispiel, ist eine Zellulosefaser mit Algen, die Ihre Füße mit Proteinen, Vitaminen und Kohlehydraten versorgen. ESD. Material: 44% Baumwolle, 24% Polyamid, 20% Pro-Cool (Polyester), 10% SeaCell active (Zellulosefaser), 1% Lycra (Elastan), 1% Bekinox (metallischer Faden)

Art.-Nr. 09114.138 / 142 / 146 / 150

Grössen: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

CHAUSSETTE THERMO ML

Diese angenehme lange, warme Wollsocke ist ideal in Stiefeln zu tragen. Durch die Kombination aus Schurwolle und Pro-Cool, bleiben Ihre Füße bei jeder Witterung warm und trocken. Die Socke hat viele stützende und schützende Zonen und zudem einen extralangen Bund, damit sie nicht rutscht. ESD. Material: 47% einlaufsichere Schurwolle; 27% Polyamid, 2% Pro-Cool (Polyester); 8% Amicor TM pure (Acryl); 1% Lycra (Elastan); 1% Bekinox (metallischer Faden)

Art.-Nr. 09114.238 / 242 / 246 / 250

Grössen: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

CHAUSSETTE COOL MS3

Eine strapazierfähige Sportsocke mit sehr guten feuchtigkeitsregulierenden Eigenschaften. Ideal für Sicherheitsschuhe mit GORE-TEX-Material. Pro-Cool leitet den Schweiß von den Füßen durch die Socke nach aussen, von wo er über den Schuh weiter nach aussen transportiert werden kann. ESD. Material: 78% Pro-Cool (Polyester), 19% Polyamid, 2% Silberfäden, 1% Lycra (Elastan) (metallischer Faden)

Art.-Nr. 09114.338 / 342 / 346 / 350

Grössen: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

ALL SEASON WOOL

Egal wie kalt oder warm es ist, die Naturfaser in der All Season-Socke von Bata fühlt sich immer angenehm an. Die Merinowolle stammt aus Merinoschafen mit sehr feiner, nicht kratzender Wolle. ESD. Zusammensetzung: 45% Merinowolle, 26% Polyamid, 17% Pro-Cool (Polyester), 9% Amicor (Acryl), 2% Lycra (Elastan), 1% Bekinox (Metallfaser)

Art.-Nr. 09114.438 / 442 / 446 / 450

Grössen: 35-38 / 39-42 / 43-46 / 47-50



BATA INDUSTRIALS
THE SAFETY SHOE

KLIMA KOMFORT

Die ATLAS Klima Komfort Einlegesohle besteht aus einem besonders weichen und hautfreundlichen Obermaterial. Ihre fussgerechte Passform sorgt für einen sehr angenehmen Tragekomfort. Die Lochung im Vorderfussbereich unterstützt zusätzlich die Atmungsaktivität im Schuhinnenraum.

Art.-Nr. 09113.835-848

Grössen: 35 - 48



atlas
the shoe company



SOCKEN UND ZUBEHÖR

ERGO-MED BLUE

Für einen **klassischen Normalfuss!** Für eine leicht verstärkte Fussunterstützung, zur angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens

Art.-Nr. 09113.906-919

Grössen: 36 - 49



ERGO-MED GREEN

Für **Neigungen zu einen Platt- oder Senkfuss!** Für die angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.

Art.-Nr. 09113.926-939

Grössen: 36 - 49



ERGO-MED RED

Gegen **Überlastungssymptome durch einen Hohlfuss!** Für die angenehmen Weichbettung der Füße und zur natürlichen Entlastung des Rückens.

Art.-Nr. 09113.946-959

Grössen: 36 - 49



351720

ESD-gerecht nach DIN EN 61340, antistatisch, grau. Dient als Ersatzsohle für die auswechselbare Active Comfort X-light Einlegesohle, die mit folgenden «Clogs» von Abeba geliefert wird: 711030, 711035, 711041, 711042, **7131030, 7131035, 7131041, 7131042.**

Die atmungsaktive Einlegesohle wirkt antibakteriell und zugleich antistatisch. Feuchte Füße und Gerüche werden durch die Feuchtigkeit Aufnahme und anschließende Abgabe nach aussen gehemmt. Gepaart mit dem Rückstellereffekt, der äussere Einwirkungen während des Gehens abfedert, wird eine sehr gute Dämpfung erreicht, die auch an langen Tagen die Füße entlastet. Die Einlegesohle bietet eine zusätzliche Unterstützung des Mittelfusses.

Art.-Nr. 09113.645-658

Grössen: 35 - 48



352710

ESD-gerecht nach DIN EN 61340, antistatisch, grau. Dient als Ersatzsohle für die auswechselbare Active Comfort Easy Einlegesohle die die mit folgenden «Clogs» von Abeba geliefert wird: 7620, 37620, 7621, 37621, 7622, 37622, 7630, **37630, 7631, 37631**

Active Comfort Easy Einlegesohle mit geruchshemmender Aktivkohle, gute Dämpfung, nimmt Feuchtigkeit auf und gibt sie nach aussen ab, antibakteriell, leicht.

Art.-Nr. 09113.665-678

Grössen: 35 - 48



3551

PU-Luftpolstersohle dämpfungsaktiv, Extrem leicht, ESD-gerecht nach DIN EN 61340, Antistatisch.

Dient als Ersatzsohle für die auswechselbare Einlegesohle der Abeba Berufschuhen mit «Air Cushion» Luftpolster-Laufsohle: 2370, 32370, 2600, 32600, 2610, 32610, 2700, 32700, 2710, 32710

Art.-Nr. 09113.785-797

Grössen: 35 - 47

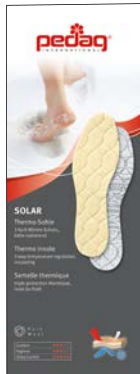


PEDAG SOLAR

Die Kältebremse! Extrem wärmend und besonders dünn, mit 3-fach-Kälteschutzschild.

Art.-Nr. 09113.279-286

Grössen: 39 - 46



POLYBED

Zweischicht-Einlage aus weichem Latexschaum mit Sandy-Dry-Oberfläche, atmungsaktiv und abriebfest, hohe Feuchtigkeitsaufnahme und abgabefähigkeit, aus antibakterieller Faser, waschbar bis 30°C, antistatisch

Art.-Nr. 09113.356-368

Grössen: 36 - 48



SOFT SQUARE

Anatomisches, gelochtes, antistatisches und duftendes Fussbett aus weichem und bequemem Polyurethan. Die gute Dämpfung unter der Ferse garantiert einen schockabsorbierenden Effekt. Die Verbindung zwischen Polyurethan und Gel reduziert schädliche Energie, die sonst auf die Wirbelsäule weitergegeben würde. Die obere Schicht aus antibakteriellem Stoff vermeidet den unangenehmen Geruch, nimmt den Schweiß auf und hält den Fuss stets trocken.

Art.-Nr. 09113.426-438

Grössen: 36 - 48



ABEBA 3572

Auswechselbare Einlegesohle für Schuhe mit Luftpolster-Laufsohle, ESD-gerecht nach DIN EN 61340, Antistatisch

Art.-Nr. 09113.716-723

Grössen: 36 - 43

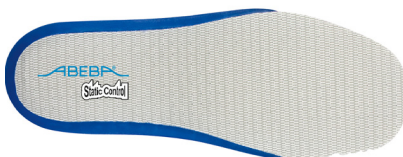


ABEBA 3553

Einlegesohle auswechselbar, acc-air clima comfort für Static-Controll-Modelle, antistatisch bzw. ESD-gerecht nach DIN EN 61340

Art.-Nr. 09113.336-347

Grössen: 36 - 47



EVERY

Einlegesohle aus Latex, mit Aktivkohle und Ferseneinlage aus EVA für die Modelle Beat Textile

Art.-Nr. 09113.085-098

Grössen: 35 - 48



SOCKEN UND ZUBEHÖR

CARBON PRO

Extrem weiche Einlegesohle aus Polyurethan-Schaumstoff mit antibakterieller RHA-Behandlung und Aktivkohle, die hohe Hygiene garantiert und die Bildung von Pilzen und unangenehmen Geruch verhindert. Dank der anatomischen Form mit einer antibakteriellen Schicht mit SANITIZED® Behandlung, garantiert die antistatische und gelochte Einlegesohle Komfort, gute Dämpfung und einen Schock absorbierenden Effekt.

Art.-Nr. 09113.406-418

Größen: 36 - 48



COFRA SOFT SQUARE

Anatomisches, gelochtes, antistatisches und duftendes Fussbett aus Gel und Polyurethan. Die gute Dämpfung unter der Ferse garantiert einen schockabsorbierenden Effekt. Beim normalen Gehen oder beim zufälligen, stärkeren Aufprall nimmt die Einlegesohle die Energie auf und gibt ein Teil davon wieder zurück, was das Gehen erleichtert. Die Einlage reduziert schädliche Energie, die sonst auf die Wirbelsäule weitergegeben würde. Die antibakterielle Stoffschicht vermeidet Gerüche, nimmt den Schweiß auf und hält die Füße trocken.

Art.-nr. 09113.426-438

Pointures: 36 - 48



PREMIUM LEDER CREAM

Feine Schuh-Kosmetik mit 4-fach Wirkung. Die besondere Pflege für glatte und genarbte Leder. Nährt das Naturmaterial Leder. Schützt vor Nässe und Schmutz. Ideal auch bei Klima-Membranen. Inhalt 50ml.

Art.-Nr. 09118.301 schwarz

Art.-Nr. 09118.302 weiss

Art.-Nr. 09118.303 multicolor



RAULEDER PFLEGE

Intensiv-Pflege mit Farbauffrischung für Rauleder und Textil, ideal auch bei Klima-Membranen. Pflegt 3-fach: frischt Farbe auf, hält das Leder weich und geschmeidig, schützt vor Staub und Nässe. Inhalt 75 ml

Art.-Nr. 09118.305



EXTREME WAX PROTECTOR

Hochleistungs-Imprägnierer mit reichhaltigen Wachsen & Ölen, nährt alle glatten und genarbten Leder, hält sie geschmeidig & schützt tiefenwirksam vor Nässe, perfekt für Arbeitssport- und Outdoorschuhe. Inhalt 250 ml

Art.-Nr. 09118.306



IMPRÄGNIERER

Rauleder sowie Textilien. Ideal auch bei Klima-Membranen. Nicht auf Lackleder oder synthetischen Ledern verwendbar. Hält das Material geschmeidig und atmungsaktiv. PFOS/PFOA-fre. Inhalt 250 ml

Art.-Nr. 09118.309



IMPRÄGNIERSPRAY

Sigrafil® Schnürsenkel grün sind flammhemmend und in den Längen 90 cm und 120 cm erhältlich

1. Sigrafil® Schnürsenkel schwarz
a) 90 cm **Art.-Nr. 09118.020**
b) 120 cm **Art.-Nr. 09118.030**
2. Schnürsenkel schwarz
90 cm **Art.-Nr. 09118.022**
120 cm **Art.-Nr. 09118.032**
3. Schnürsenkel schwarz / grau
90 cm **Art.-Nr. 09118.023**
120 cm **Art.-Nr. 09118.033**
4. Schnürsenkel schwarz / braun
90 cm **Art.-Nr. 09118.024**
120 cm **Art.-Nr. 09118.034**
5. Schnürsenkel Cofra
130 cm **Art.-Nr. 09118.050**



SCHUH SCHMUTZBÜRSTE 26007

Schmutzbürste mit Kokosfasern, zur Entfernung von grobem Schmutz

Art.-Nr. 09118.200



allpedes

SCHUH GLANZBÜRSTE 13630

Glanzbürste mit 100% Rosshaarborsten zum Polieren von Glattleder geeignet.

Art.-Nr. 09118.201



allpedes

SHOE FRESH DEO

Desinfiziert und desodoriert, antibakteriell! Besonders geeignet für Sport-/Skischuhe, Reitstiefel etc. Mit dem frischen Duft von Zitronen. Inhalt: 100 ml

Art.-Nr. 09118.310



allpedes



SICHER ARBEITEN

WWW.TOBLER-PROTECTA.CH

TOBLER **PROTECTA**



**Gehör- und
Kopfschutz**



Atemschutz



Fussschutz



Handschutz



Arbeitskleidung



Erste Hilfe



Augenschutz



**Masterlock
Schlösser**

TOBLER PROTECTA AG

Sicherheit am Arbeitsplatz · Keltenstrasse 13, 2563 Ipsach

Tel 032 397 00 20 · Fax 032 397 00 29 · E-Shop www.tobler-protecta.ch