



# Siegle

SICHERHEITSSCHUHE NACH EN ISO 20345



Alle Modelle auch online verfügbar. Unser neuer Webshop: [ecommerce.siegle.de](https://ecommerce.siegle.de)

# Wissenswertes – Sicherheitsklassen & Regeln

|   | S1 | S1P | S1PL | S1PS | S2 | S3 | S3L | S3S | S5 | S5L | S5S |
|---|----|-----|------|------|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| Zehenschutzkappe bis 200 Joule              | x  | x   | x    | x    | x  | x  | x   | x   | x  | x   | x   |
| Rutschhemmung                               | x  | x   | x    | x    | x  | x  | x   | x   | x  | x   | x   |
| Antistatisch                                | x  | x   | x    | x    | x  | x  | x   | x   | x  | x   | x   |
| Energieaufnahme im Fersenbereich            | x  | x   | x    | x    | x  | x  | x   | x   | x  | x   | x   |
| Fersenbereich ist geschlossen               | x  | x   | x    | x    | x  | x  | x   | x   | x  | x   | x   |
| Durchtrittssichere Sohle                    |    | x   | x    | x    |    | x  | x   | x   | x  | x   | x   |
| Kein Wasserdurchtritt (mehr als 60 Minuten) |    |     |      |      | x  | x  | x   | x   | x  | x   | x   |
| Profilierte Laufsohle                       |    |     |      |      |    | x  | x   | x   | x  | x   | x   |
| Wasserdicht                                 |    |     |      |      |    |    |     |     | x  | x   | x   |
| Kraftstoffbeständig                         | y  | y   | y    | y    | y  | y  | y   | y   | y  |     |     |

x = muss erfüllt sein, y = kann erfüllt werden

Erklärung Durchtrittssichere Sohle 2022:

**S1P, S3, S5:** durchtrittssichere Sohle aus Stahl, Nageldurchtrittsschutz mit Durchmesser des Testnagels 4,5 mm

**S1PL, S3L, S5L:** Standardanforderung für durchtrittssichere Sohle aus Textil, Nageldurchtrittsschutz mit Durchmesser des Testnagels 4,5 mm

**S1PS, S3S, S5S:** höhere Anforderungen für durchtrittssichere Sohle aus Textil, Nageldurchtrittsschutz mit Durchmesser des Testnagels 3 mm



Norm DIN EN 61340-5-1: Das ist die elektrostatische Entladung (electrostatic discharge / ESD) von Sicherheits- und Berufsschuhen und der „Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische „Phänomene“ = Durchgangswiderstand der Schuhe zwischen 100 kΩ und 35 MΩ



Die mit diesem Zeichen gekennzeichneten Schuhe sind gemäß DGUV-Regel 112-191 für orthopädische Anpassungen und Schuhzurichtungen zertifiziert. Für weitere Informationen fragen Sie unsere Mitarbeiter.

Testen Sie Ihre neuen Schuhe direkt vor Ort im hauseigenen Industrie- und Gewerbemarkt (IGM) in Augsburg. So sehen Ihre Mitarbeiter, ob der Schuh Ihren Erwartungen gerecht wird!





## UNSER SERVICE FÜR UNSERE KUNDEN:

- Corporate Identity-Service: Aufdruck und Einstickung, individuelle Lösungen
- Beratung und Anprobe von vielen Artikeln in unserem Shop in Augsburg
- Testen von über 60 Schuhmodellen und der Bekleidung
- Bemusterung und Tragetest der Produkte
- Sicherheits- und Gefährdungsberatung
- Schuhausgabe-Service in Ihrem Unternehmen für lokale Unternehmen



## Sicherheitshalbschuh Lemaitre Bolt

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC ESD
- Obermaterial: Mikrofaser
- Futter: abriebfestes Textil
- Kappe: Stahl
- Sohle: ParaBolic® -City / 2PU
- Zwischensohle: Fibre-LS



DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 36 - 48 Weite XL

Farbe:



Artikelnummer: [6348095LEM](#)

## Sicherheitshalbschuh Lemaitre Andy Low

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRO
- Obermaterial: 2,2 mm Büffelleder
- Futter: abriebfestes Textilinnenfutter
- Kappe: Stahl
- Sohle: GERMAX / 2PU
- Zwischensohle: Fibre-LS

DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 35 - 49 Weite L

Farbe:



Artikelnummer: [6340910LEM](#)

Auf Bestellung auch in Weite XXL lieferbar!

## Sicherheitsstiefel Lemaitre Andy High

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRO
- Obermaterial: 2,2 mm Büffelleder
- Futter: abriebfestes Textilinnenfutter
- Kappe: Stahl
- Sohle: GERMAX / 2PU
- Zwischensohle: Fibre-LS

DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 35 - 49 Weite L

Farbe:



Artikelnummer: [6340920LEM](#)

Auf Bestellung auch in Weite XXL lieferbar!

## Sicherheitsstiefel Lemaitre Slog Brown

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC ESD
- Obermaterial: 2,2 mm Vollleder
- Futter: abriebfestes Textilinnenfutter
- Kappe: Stahl mit gespritzter Überkappe
- Sohle: GERMAX / 2PU
- Zwischensohle: Fibre-LS



DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 38 - 49 Weite L

Farbe:



Artikelnummer: [6348057LEM](#)

## Sicherheitshalbschuh Lemaitre Lennon

- nach EN ISO 20345 2011 S1P SRC ESD
- Obermaterial: Textil
- Futter: 3D-Mesh
- Kappe: Aluminium
- Sohle: GENESIS / 2PU
- Zwischensohle: Fibre-LS



DGUV Regel  
112-191



Größen: 35 - 49 Weite L

Farbe:



Artikelnr.: [6348082LEM](#)

## Sicherheitshalbschuh Lemaitre Michel Low

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC ESD
- Obermaterial: Mikrofaser
- Futter: 3D-Mesh
- Kappe: Aluminium
- Sohle: LEVEL2 / 2PU
- Zwischensohle: Fibre-LS



DGUV Regel  
112-191



Größen: 35 - 49 Weite 3XL

Farbe:



Artikelnummer: [6348106LEM](#)

Mit Lieferzeit auch erhältlich als:  
S1P Variante aus Mikrofaser, mit Leder-Obermaterial oder Drehverschluss



## Sicherheitshalbschuh Lemaitre Riley Low

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 ESD SRC
- Obermaterial: Mikrofaser
- Futter: 3D-Mesh
- Kappe: Aluminium
- Sohle: Genesis / 2PU
- Zwischensohle: Fibre-LS metallfrei



DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 36 - 49 Weite L

Farbe:



Artikelnummer: [6348061LEM](#)

Personalisierung mit Ihrem Logo möglich!

## Sicherheitssandale Lemaitre Riley Fresh

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P ESD
- Obermaterial: Mikrofaser
- Futter: 3D-Mesh
- Kappe: Aluminium
- Sohle: Genesis / 2PU
- Zwischensohle: Fibre-LS metallfrei



DGUV Regel  
112-191

S1P

Größen: 36 - 49 Weite L

Farbe:



Artikelnummer: [6348060LEM](#)

## Sicherheitshalbschuh Lemaitre Ringo

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1 ESD SRC
- Obermaterial: PUTEK
- Futter: 3D-Mesh
- Kappe: Aluminium
- Sohle: Genesis / 2PU
- Zwischensohle: Fibre-LS metallfrei



DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 35 - 49 Weite L

Farbe:



Artikelnummer: [6348076LEM](#)





### Sicherheitshalbschuh PUMA Crosstwist Low

- nach EN ISO 20345: 2022 S3S FO HRO SR
- Obermaterial: Funktionsleder, Textil
- Futter: BreathActive
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: Gummilaufsohle URBAN mit idCELL, 300° hitzebeständig
- Zwischensohle: EVA, flexibler FAP®-Durchtrittschutz

DGUV Regel  
112-191

S3S

Größen: 36 - 47 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634PU64310](#)



### Sicherheitsstiefel PUMA FRONTCOURT BLK/WHT/RED Mid

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S3L ESD FO HRO SR
- Obermaterial: Glattleder
- Futter: BreathActive
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: Heritage Gummilaufsohle, 300° hitzebeständig
- Zwischensohle: idCell Elemente im Fersen- und Vorderfußbereich, absorbiert optimal Schläge, flexibler FAP®-Durchtrittschutz



S3L

Größen: 36 - 49 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634PU63005](#)



## Sicherheitshalbschuh PUMA Safety FUSE 2.0 Green Low

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse SIPS ESD F0 HRO SR
- Obermaterial: Sandwich-Mesh mit FUSE.TEC®
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: Gummi Motion Impulse
- Zwischensohle: IMPULSE.FOAM, flexibler FAP® Durchtrittschutz



DGUV Regel  
112-191

SIPS



Größen: 39 - 48 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634PU64388](#)

## Sicherheitshalbschuh PUMA Vivid GH Low

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse SIPS ESD HRO SRC
- Obermaterial: SAFETY KNIT® recycelte Polyesterfaser (So werden neue Ressourcen geschont und die Abfallmenge deutlich reduziert)
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: Gummilaufsohle URBAN mit idCELL, 300° hitzebeständig
- Zwischensohle: EVA, flexibler FAP®-Durchtrittschutz



SIPS



Größen: 36 - 47 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634PU64305](#)





## Sicherheitssandale PUMA Safety Aviat Low

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse SIPL ESD FO SR
- Obermaterial: strapazierfähige Mikrofaser
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Kappe: Stahl
- Sohle: Duo-PU Sohle REBOUND, sehr rutschfest
- Zwischensohle: Bounce, extrem dämpfend, flexibler FAP® Durchtrittschutz



DGUV Regel  
112-191

SIPL

Größen: 39 - 47 Weite 11

Farbe:

Artikelnummer: [634PU64091](#)



## Sicherheitshalbschuh /-stiefel PUMA Condor Black Low / Mid

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S3L ESD FO FR
- Obermaterial: glattes Vollrindleder
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Kappe: Stahl
- Sohle: Duo-PU Sohle REBOUND, sehr rutschfest
- Zwischensohle: Bounce, extrem dämpfend, flexibler FAP® Durchtrittschutz



DGUV Regel  
112-191

S3L

Größen: 39 - 47 Weite 11

Farbe:

Artikelnummer: Mid: [634PU63010](#) / Low: [634PU64052](#)



auch als Mid-Variante erhältlich

## DAMEN - Sicherheitshalbschuh PUMA Safety Fuse TC Wns Low

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse SIP ESD SRC
- Obermaterial: Mikrofaser mit Mesh-Einsätzen & FUSE.TEC®
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Kappe: Stahl
- Sohle: Flexmotion PU-Sohle
- Zwischensohle: PU-Sohle mit iCELL-Dämpfung, flexibler FAP® Durchtrittschutz



DGUV Regel  
112-191

SIP

Größen: 36 - 42 Weite F

Farbe:

Artikelnummer: [634PU64411](#)



## DAMEN - Sicherheitshalbschuh PUMA Fuse Knit Blue

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse SIP ESD HRO SRC
- Obermaterial: SafetyKnit®
- Futter: BreathActive
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: Gummi
- Zwischensohle: IMPULSE.FOAM®, flexibler FAP® Durchtrittschutz



SIP

Größen: 36 - 42 Weite F

Farbe:

Artikelnummer: [634PU64390](#)



### Sicherheitssandale albatros® JETSTREAM

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1 ESD HRO SRA
- Obermaterial: Mikrofaser
- Futter: atmungsaktives Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: DUAL.Impuls Gummisohle, 300° hitzebeständig
- Zwischensohle: IMPULSE.FOAM



Größen: 36 - 47 Weite 11

Farbe:

Artikelnummer: [634AL64753](#)



### Sicherheitshalbschuh albatros® BREEZE IMPULSE Low

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P ESD HRO SRA
- Obermaterial: Sandwich-Mesh
- Futter: atmungsaktives Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: DUAL.IMPULSE Gummisohle
- Zwischensohle: IMPULSE.FOAM, flexibler FAP® Durchtrittschutz



Größen: 36 - 47 Weite 11

Farbe:

Artikelnummer: [634AL64752](#)

Auch als QL-Variante mit Drehverschluss bestellbar



### Sicherheitshalbschuh albatros® AER55 IMPULSE Low

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P ESD HRO SRA
- Obermaterial: SAFETY KNIT® + FITFRAME®
- Futter: atmungsaktives Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: DUAL.IMPULSE Gummisohle
- Zwischensohle: IMPULS.FOAM, flexibler FAP® Durchtrittschutz



Größen: 36 - 47 Weite 11

Farbe:

Artikelnummer: [634AL64751](#)



### Sicherheitshalbschuh albatros® Taraval Black/Blue Low

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S3L ESD FO SR
- Obermaterial: strapazierfähig Mikrofaser
- Futter: atmungsaktives Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: FLEXLITE DUO-PU
- Zwischensohle: EFFECT.FOAM®



Farbe:



Größen: 36 - 50 Weite 11

Artikelnummer: [634AL64803](#)

### Sicherheitsstiefel albatros® Taraval Black/Blue Mid

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S3L ESD FO SR
- Obermaterial: strapazierfähig Mikrofaser
- Futter: atmungsaktives Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: FLEXLITE DUO-PU
- Zwischensohle: EFFECT.FOAM®



Farbe:



Größen: 36 - 50 Weite 11

Artikelnummer: [634AL63804](#)

### Sicherheitshalbschuh albatros® AER58 Green Low

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P ESD HRO SRC
- Obermaterial: transparentes Textilgewebe mit Mikrofaser
- Futter: atmungsaktives Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: Gummi
- Zwischensohle: PWR BEADS®



Farbe:



Größen: 39 - 48 Weite 11

Artikelnummer: [634AL64765](#)

### Sicherheitshalbschuh albatros® VOLTAGE Black QL Low

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P ESD HRO SRC
- Obermaterial: Safety Knit®
- Futter: atmungsaktives Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: Gummi, 300° hitzebeständig
- Zwischensohle: EVA



Farbe:



Größen: 39 - 48 Weite 11

Artikelnummer: [634AL64767](#)

## Sicherheitsstiefel Mascot® Elbrus

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC
- Obermaterial: Büffel-Oberleder
- Futter: atmungsaktives Textilfutter
- Kappe: Aluminium
- Sohle: rutschhemmende PU-Gummi
- Zwischensohle: PU-Sohle

DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 39 - 48 Weite 11

Farbe:

Artikelnummer: [634F007409](#)



## Sicherheitshalbschuh Mascot® FLEX F0121-770

- nach EN ISO 20345, Sicherheitsklasse S3 SRC
- Obermaterial: Nylon-/Velourleder
- Futter: Lederfutter
- Kappe: Komposit
- Sohle: rutschhemmende PU-Gummi
- Zwischensohle: PU-Sohle



DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 39 - 48 Weite 10

Farbe:

Artikelnummer: [634F0121HE](#)



### Sicherheitssandale atlas® SL 46 blue + S1P Variante

- nach EN ISO 20345, Sicherheitsklasse S1 ESD SRC
- Obermaterial: Sportline-Mikrofaser
- Futter: Aktiv-X Funktionsfutter
- Kappe: Alu-Tec® Aluminiumkappe
- Sohle: MPU® Light-Sohle
- Zwischensohle: MPU® Light



DGUV Regel 112-191



Größen: 36 - 49 Weite 10

Farbe:



Artikelnummer: S1: [634SL46](#) / S1P: [634SL465XP](#)

### Sicherheitshalbschuh atlas® SL 645 XP

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 ESD SRC
- Obermaterial: glattes Waterproofleder
- Futter: Aktiv-X Funktionsfutter
- Kappe: Alu-Tec® Aluminiumkappe
- Sohle: MPU® Light-Sohle
- Zwischensohle: MPU® Light



DGUV Regel 112-191



Größen: 36 - 49 Weite 10

Farbe:



Artikelnummer: [634SL645XP](#)

### Sicherheitshalbschuh atlas® Flash 2005 XP

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC ESD
- Obermaterial: Mesh
- Futter: Aktiv-X Funktionsfutter
- Kappe: Aluminiumkappe
- Sohle: MPU
- Innoflex System



DGUV Regel 112-191



Größen: 36 - 49 Weite 10

Farbe:



Artikelnummer: [634FL2005](#)

### Sicherheitsstiefel atlas® SL 805 XP

- nach EN ISO 20345 2011 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC ESD
- Obermaterial: Soft-Nubukleder
- Futter: Aktiv-X Funktionsfutter
- Kappe: Aluminium
- Sohle: MPU
- Innoflex System



DGUV Regel 112-191



Größen: 36 - 49 Weite 10

Farbe:



Artikelnummer: [634SL805XP](#)

## WINTER-Sicherheitsstiefel atlas® GTX 945 XP

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 CI SRC
- Obermaterial: Waterproofleder
- Futter: Goretex® Thermofutter
- Kappe: Alu-Tec® Aluminiumkappe
- Sohle: ICE\_AGE Outdoor PU-Sohle
- Zwischensohle: PU



DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 39 - 49 Weite 10

Farbe:



Artikelnummer: [634GTX945](#)



## Businesshalbschuh atlas® CX345

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC ESD
- Obermaterial: weiches vollnarbiges Rindsleder
- Futter: Aktiv-X Funktionsfutter
- Kappe: Stahl
- Sohle: MPU



DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 39 - 48 Weite 10

Farbe:



Artikelnummer: [634CX345](#)



FRAGEN SIE NACH WEITEREN ATLAS MODELLEN !



## Sicherheitshalbschuh Leopard E10433 / E10435

- nach EN ISO 20345, Sicherheitsklasse S1P ESD
- Obermaterial: Nylon-/Mikrofaser
- Futter: atmungsaktives Textilinnenfutter
- Kappe: Aluminium
- Sohle: CS PU/PU
- Zwischensohle: Textil, Enigma Zero



DGUV Regel  
112-191

S1P

Größen: 36 - 48 Weite 12

Farbe:



Artikelnummer: Silber: [634LE10433](#) / Grün: [634LE10435](#)



## Sicherheitshalbschuh Leopard 01481

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3
- Obermaterial: Leder-Textil Kombination
- Futter: Atmungsaktives Textilinnenfutter
- Kappe: Aluminium
- Sohle: PU/PU
- Zwischensohle: Textil, Enigma Zero

DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 36 - 54 Weite 12

Farbe:



Artikelnummer: [634LE01481](#)



## Sicherheitstiefel Leopard 01480

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3
- Obermaterial: Leder-Textil Kombination
- Futter: Atmungsaktives Textilinnenfutter
- Kappe: Aluminium
- Sohle: PU/PU
- Zwischensohle: Textil, Enigma Zero

DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 36 - 54 Weite 12

Farbe:



Artikelnummer: [634LE01480](#)



## WINTER-Sicherheitstiefel Leopard 01Z482

- nach EN ISO 20345, Sicherheitsklasse S3 SRC CI
- Obermaterial: Leder
- Futter: Warmfutter
- Reißverschluss
- Kappe: Aluminium
- Sohle: PU/PU
- Zwischensohle: Textil, Enigma Zero

DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 38 - 48 Weite 12

Farbe:



Artikelnummer: [634LE1Z482](#)



## Sicherheitshalbschuh Leopard E01 673

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P ESD
- Obermaterial: Mikrofaser in Kombination mit Textil
- Futter: atmungsaktives Textilinnenfutter
- Kappe: Aluminium
- Sohle: PU/PU
- Zwischensohle: Textil, Enigma Zero



DGUV Regel  
112-191

S1P

Größen: 38 - 48 Weite 12

Farbe:



Artikelnummer: [634LE01673](#)

## Sicherheitshalbschuh Leopard AE0 408 mit atop

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1 ESD
- Obermaterial: Strapazierfähiges Textil mit Mikrofaser
- Futter: atmungsaktives Textilinnenfutter
- Kappe: Aluminium
- Sohle: PU/PU
- Zwischensohle: keine



DGUV Regel  
112-191

S1

Größen: 38 - 48 Weite 12

Farbe:



Artikelnummer: [634AE0408](#)







## Sicherheitshalbschuh U-Power King

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC
- Obermaterial: Weiches gemilltes Leder, wasserabw.
- Futter: Wingtex
- Kappe: AirToe Aluminium
- Sohle: rutsch- und abriebfestes PUR
- Zwischensohle: PUR Comfortsohle

DGUV Regel  
112-191

S3



Größen: 35 - 48 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634SN20014](#)

## Sicherheitshalbschuh U-Power Adam

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC ESD
- Obermaterial: atmungsaktives Nylon
- Futter: Wingtex
- Kappe: Aluminium
- Sohle: PU-Mischung
- Zwischensohle: weicher PU-Schaum
- Sehr leichter Schuh



DGUV Regel  
112-191

S1P



Größen: 35 - 48 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634RV20076](#)

## Sicherheitshalbschuh U-Power Ben

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC CI ESD
- Obermaterial: Mikrofaser-Nubuk-Effekt
- Futter: Wingtex
- Kappe: Aluminium
- Sohle: PU-Mischung
- Zwischensohle: weicher PU-Schaum
- Sehr leichter Schuh



DGUV Regel  
112-191

S3



Größen: 35 - 48 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634RV20024](#)

## Sicherheitshalbschuh U-Power Maple

- nach EN ISO 20345 2011, S3 SRC CI ESD
- Obermaterial: recyceltes Material
- Futter: Wingtex Green
- Kappe: AirToe Composite
- Sohle: 100% regenerativ erzeugtes PU
- Zwischensohle: weiches PU



DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 35 - 48 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634RI21384](#)

## DAMEN-Sicherheitshalbschuh U-Power Cherry

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P SRC ESD
- Obermaterial: Veloursleder mit atmungsaktiven Nylon-Einsätzen
- Futter: Wingtex
- Kappe: AirToe Aluminium
- Sohle: abriebfestes, ölbeständiges, antistatisches PU
- Zwischensohle: PU-Sohle und Infinergy®



DGUV Regel  
112-191

S1P

Größen: 35 - 42 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634RL20196](#)

## Sicherheitshalbschuh U-Power Lynx

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC
- Obermaterial: wasserabw., vollnarbiges Leder mit Überkappe
- Futter: Wingtex, Belüftungsgänge
- Kappe: Kunststoffkappe, metallfrei
- Sohle: rutsch- & abriebfeste PUR
- Zwischensohle: Weiche PUR Comfortsohle

DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 35 - 47 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634RR20284](#)

## Sicherheitsstiefel U-Power Jaguar

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC
- Obermaterial: wasserabw., vollnarbiges Leder mit Oberkappe
- Futter: Wingtex, Belüftungsgänge
- Kappe: Kunststoffkappe
- Sohle: Rutsch- und abriebfeste PUR
- Zwischensohle: Weiche PUR Comfortsohle

DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 35 - 48 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634RR10284](#)



## Sicherheitsstiefel U-Power Parker

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC CI ESD
- Obermaterial: Mikrofaser-, Nubuk -Effekt
- Futter: Wingtex
- Kappe: Aluminium
- Sohle: PU-Mischung
- Zwischensohle: weicher PU-Schaum



DGUV Regel  
112-191

S3

Größen: 35 - 48 Weite 11

Farbe:



Artikelnummer: [634RV10024](#)



## Sicherheitsüberschuh Visitor Protect

- nach EN ISO 20345 2011
- Obermaterial: Kautschuk
- Kappe: Aluminium / Titanlegierung
- Sohle: Rutschhemmend
- Zwischensohle: PU

Größen: S (34-38) M (39-43) XL (44-50)

Farbe:



Artikelnummer: [6342936LEM](#)

## Sicherheitsgummistiefel Dunlop Protomaster Full Safety

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S5 SRC
- Obermaterial: wasserdichtes PVC
- Futter: Weißes Innenfutter
- Kappe: Stahl
- Sohle: PVC
- Zwischensohle: Stahl

Größen: 36 - 48

Farbe:



Artikelnummer: Schwarz: [633301GUST](#) / Gelb: [633300GUST](#)

## Wathose Dunlop schwarz

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S5
- Obermaterial: wasserdichtes PVC
- Futter: Textilfutter im Stiefel
- Kappe: Stahl
- Sohle: PVC
- Zwischensohle: Stahl

Größen: 39 - 47

Farbe:



Artikelnummer: [63371100LH](#)

(Weitere Artikel und Zubehör finden Sie online, im IGM oder fragen Sie unsere Mitarbeiter)

### IHR KONTAKT ZU UNS:

Leop. Siegle GmbH & Co. KG  
Stätzlinger Str. 53  
86165 Augsburg

Tel: +49-(0)821/7905-100  
E-Mail: [arbeitsschutz@siegle.de](mailto:arbeitsschutz@siegle.de)

[www.siegle.de](http://www.siegle.de)