

SICHERHEITSSCHUHE NACH EN ISO 20345



Wissenswertes - Sicherheitsklassen & Regeln

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

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 k Ω und 35 M Ω



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!





IGM - Unser Laden in Augsburg



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

Größen: 36 - 48 Weite XL

Artikelnummer: 6348095LEM



DGUV Regel 112-191



Earbo:





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

Größen: 35 - 49 Weite L

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

Größen: 35 - 49 Weite L

Artikelnummer: 6340920LEM

Auf Bestellung auch in Weite XXL lieferbar!

DGUV Regel 112-191

DGUV Regel

112-191









- · 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

Größen: 38 - 49 Weite L

Artikelnummer: 6348057LEM









Sicherheitshalbschuh Lemaitre Lennon

nach EN ISO 20345 2011 S1P SRC ESD

Obermaterial: TextilFutter: 3D-Mesh

Kappe: Aluminium

Sohle: GENESIS / 2PU

Zwischensohle: Fibre-LS

Größen: 35 - 49 Weite L

Artikelnr.: 6348082LEM













Sicherheitshalbschuh Lemaitre Michel Low

nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC ESD

Obermaterial: Mikrofaser

Futter: 3D-Mesh

Kappe: AluminiumSohle: LEVEL2 / 2PU

· Zwischensohle: Fibre-LS

Größen: 35 - 49 Weite 3XL

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

Größen: 36 - 49 Weite L

Artikelnummer: 6348061LEM





Farbe:







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

Größen: 36 - 49 Weite L

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

Größen: 35 - 49 Weite L



DGUV Regel 112-191











PUMA® Safety



Sicherheitshalbschuh PUMA Crosstwist Low

- nach EN ISO 20345: 2022 S3S F0 HR0 SR
- Obermaterial: Funktionsleder, Textil
- Futter: BreathActive
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: Gummilaufsohle URBAN mit idCELL, 300° hitzebeständig
- Zwischensohle: EVA, flexibler FAP®-Durchtrittschutz

Artikelnummer: 634PU64310

Größen: 36 - 47 Weite 11



Farbe:





Sicherheitsstiefel PUMA FRONTCOURT BLK/WHT/RED Mid

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S3L ESD F0 HR0 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

Größen: 36 - 49 Weite 11

Farbe:





Artikelnummer: 634PU63005

Sicherheitshalbschuh PUMA Safety FUSE 2.0 Green Low

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S1PS ESD FO HRO SR
- Obermaterial: Sandwich-Mesh mit FUSE.TEC®

- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: Gummi Motion Impulse
- Zwischensohle: IMPULSE.FOAM, flexibler FAP® Durchtrittschutz

Größen: 39 - 48 Weite 11

Artikelnummer: 634PU64388







Sicherheitshalbschuh PUMA Vivid GH Low

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S1PS 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





Größen: 36 - 47 Weite 11

Artikelnummer: 634PU64305



Sicherheitssandale PUMA Safety Aviat Low

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S1PL ESD F0 SR
- Obermaterial: strapazierfähige Mikrofaser
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Kappe: Stahl
- Sohle: Duo-PU Sohle REBOUND, sehr rutschfest
- Zwischensohle: Bounce, extrem dämpfend, flexibler FAP® Durchtrittschutz

Größen: 39 - 47 Weite 11

Artikelnummer: 634PU64091



Farbe:





Sicherheitshalbschuh /-stiefel PUMA Condor Black Low / Mid

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S3L ESD F0 FR
- Obermaterial: glattes Vollrindleder
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Kappe: Stahl
- Sohle: Duo-PU Sohle REBOUND, sehr rutschfest
- Zwischensohle: Bounce, extrem dämpfend, flexibler FAP® Durchtrittschutz

Größen: 39 - 47 Weite 11

Farbe:

DGUV Regel

112-191





auch als Mid-Variante erhältlich

Artikelnummer: Mid: 634PU63010 / Low: 634PU64052

DAMEN - Sicherheitshalbschuh PUMA Safety Fuse TC Wns Low

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P 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

Größen: 36 - 42 Weite F

Artikelnummer: 634PU64411

Farbe:

DGUV Reael

112-191





DAMEN - Sicherheitshalbschuh PUMA Fuse Knit Blue

- nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S1P ESD HRO SRC
- Obermaterial: SafetyKnit®
- Futter: BreathActive Kappe: Fiberglas
- Sohle: Gummi
- Zwischensohle: IMPULSE.FOAM®, flexibler FAP® Durchtrittschutz

Größen: 36 - 42 Weite F

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

Artikelnummer: 634AL64753



Farbe:







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

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

Artikelnummer: 634AL64751









Sicherheitshalbschuh albatros® Taraval Black/Blue Low

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S3L ESD F0 SR
- · Obermaterial: strapazierfähig Mikrofaser
- · Futter: atmungsaktives Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: FLEXLITE DUO-PU
- · Zwischensohle: EFFECT.FOAM®

Größen: 36 - 50 Weite 11

Artikelnummer: 634AL64803











Sicherheitsstiefel albatros® Taraval Black/Blue Mid

- nach EN ISO 20345 2022, Sicherheitsklasse S3L ESD F0 SR
- · Obermaterial: strapazierfähig Mikrofaser
- Futter: atmungsaktives
 Funktionsfutter
- Kappe: Fiberglas
- Sohle: FLEXLITE DUO-PU
- Zwischensohle: EFFECT.FOAM®

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®

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

Größen: 39 - 48 Weite 11

Farbe:

DGUV Regel

112-191





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

Größen: 39 - 48 Weite 11

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

Größen: 39 - 48 Weite 10

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

Größen: 36 - 49 Weite 10

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

Größen: 36 - 49 Weite 10

Artikelnummer: 634SL645XP













Farbe:

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

Größen: 36 - 49 Weite 10

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

Größen: 36 - 49 Weite 10

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

Größen: 39 - 49 Weite 10

Artikelnummer: 634GTX945





Farbe:







Businesshalbschuh atlas® CX345

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

Größen: 39 - 48 Weite 10

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

Größen: 36 - 48 Weite 12

Farbe:

DGUV Regel 112-191





Sicherheitshalbschuh Leopard 01481

Artikelnummer: Silber: 634LE10433 / Grün: 634LE10435

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

Größen: 36 - 54 Weite 12

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

Größen: 36 - 54 Weite 12

Artikelnummer: 634LE01480











WINTER-Sicherheitsstiefel Leopard 01Z482

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

Größen: 38 - 48 Weite 12

Farbe:

DGUV Regel

112-191







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

Größen: 38 - 48 Weite 12

Artikelnummer: 634LE01673





Farbe:







Sicherheitshalbschuh Leopard AEO 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

Größen: 38 - 48 Weite 12

Artikelnummer: 634AE0408











U-Power®



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

Größen: 35 - 48 Weite 11

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

Größen: 35 - 48 Weite 11

Artikelnummer: 634RV20076

Farbe:

DGUV Regel 112-191







nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC CI ESD

Sicherheitshalbschuh U-Power Ben

Obermaterial: Mikrofaser-

Nubuk-Effekt Futter: Wingtex

· Kappe: Aluminium

Sohle: PU-Mischung

· Zwischensohle: weicher PU-Schaum

Sehr leichter Schuh

Größen: 35 - 48 Weite 11 Artikelnummer: 634RV20024 DGUV Regel 112-191







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

Größen: 35 - 48 Weite 11

Artikelnummer: 634RI21384





Farbe:

DGUV Regel

112-191





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®

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

Größen: 35 - 47 Weite 11

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

Größen: 35 - 48 Weite 11

Farbe:

DGUV Regel

112-191





Artikelnummer: 634RR10284

Sicherheitsstiefel U-Power Parker

nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC CI ESD

Obermaterial: Mikrofaser-Nubuk -Effekt

Futter: Wingtex

Kappe: Aluminium

Artikelnummer: 634RV10024





DGUV Regel

112-191



Sonderartikel | Zubehör

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

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

www.siegle.de