



FUSSSCHUTZ

VORSCHRIFTEN, REGELN ZUM FUSSSCHUTZ

Die grundsätzlichen Mindestanforderungen an die **P**ersönliche **S**chutz**A**usrüstung (PSA) sind in der rechtskräftigen EU-Richtlinie 89/686/EWG geregelt. Diese Richtlinie ist in Deutschland durch die entsprechende Benutzungsverordnung (PSA-BV) umgesetzt. Die Hersteller von PSA-Produkten sind verpflichtet, durch die CE-Kennzeichnung zu dokumentieren, dass ihre Produkte den europäischen Normen entsprechen. Zusätzlich kann das deutsche GS-Zeichen auf Antrag des Herstellers durch eine anerkannte Prüfstelle vergeben werden. Der Arbeitgeber ist verpflichtet, alle mit der betreffenden Arbeit verbundenen Risiken zu bewerten und den Beschäftigten die für die jeweilige Aufgabe am besten geeignete Schutzausrüstung zur Verfügung zu stellen. Der Arbeitgeber ist ebenfalls verpflichtet, darüber zu wachen, dass die notwendige PSA von den Beschäftigten bestimmungsgemäß verwendet werden.



DIE NEUEN PFLICHTEN LAUTEN:

- Risikoermittlung und Treffen von Maßnahmen zur Beseitigung bzw. Verringerung des Risikos.
- Risikobewertung und Auswahl von PSA, die ein entsprechendes oder höheres Schutzniveau gewährleisten.

FUSSSCHUTZ ALS PSA:

wird in den Normen EN ISO 20344-20347:2011 geregelt, wobei die EN ISO 20344:2011 Vorschriften zur Prüfung enthält und somit für Hersteller und Prüfinstitute wichtig ist. Unterschiedliche Schutzklassen werden mit den Normen EN ISO 20345-EN ISO 20347:2011 klassifiziert.

- EN ISO 20345:2011: „Sicherheitsschuhe“ mit Zehenschutzkappen, die einer Prüfenergie von 200 Joule standhalten - Kennzeichnung „S“
- EN ISO 20346:2011: „Schutzschuhe“ mit Zehenschutzkappe, die einer Prüfenergie von 100 Joule standhalten - Kennzeichnung „P“
- EN ISO 20347:2011: „Berufsschuhe“ ohne Zehenschutzkappe - Kennzeichnung „O“

Sicherheitsschuhe werden mit S1 bzw. S2 und S3 (S wie safety) gekennzeichnet, bei Berufsschuhe wird das „O“ (O wie occupational) verwendet. Berufsschuhe O1, O2 und O3 haben die gleichen Anforderungen, sind aber ohne Zehenschutzkappe.

GRUNDANFORDERUNGEN

an den Sicherheitsschuh werden in der EN ISO 20345:2011 geregelt und mit der Buchstabenreihenfolge „SB“ gekennzeichnet. So zum Beispiel Abriebwerte des Laufsohlenmaterials, Wasserdampfzahl der verwendeten Schaftmaterialien, Konstruktion der Stahlkappe, pH-Wert der eingesetzten Materialien.

ZUSATZANFORDERUNGEN

können je nach den Anforderungen der Einsatzbereiche erfüllt werden. Vierzehn 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
WRU	Wasserdurchtritt und Aufnahme des Schuhoberteils
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
ORO	Kraftstoffbeständigkeit
WR	Wasserdichtes Schuhwerk
M	Mittelfußschutz
AN	Knöchelschutz
CR	Schnittfestigkeit
FO	Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle (nicht ORO)

Die neue EN ISO unterscheidet Fußschutz deutlich in:

- Sicherheitsschuhe
- Schutzschuhe
- Berufsschuhe

SCHUTZKLASSEN

Die **Schutzklassen SB, S1, S2** und **S3** ergeben sich aus den Grundanforderungen und gewissen Zusatzinformationen.

EN ISO 20345:2011 SB:
alle Grundanforderungen sind erfüllt.

EN ISO 20345:2011 S1:
Zu den Grundanforderungen werden erfüllt:

- geschlossener Fersenbereich
- Kraftstoffbeständigkeit
- Antistatisch
- Energieaufnahme im Fersenbereich

EN ISO 20345:2011 S2:
Zu den Grundanforderungen und Zusatzanforderungen aus S1 werden erfüllt:

- Wasserdurchtritt und Aufnahme

EN ISO 20345:2011 S3:
Zu den Grundanforderungen und Zusatzanforderungen aus S2 werden erfüllt:

- Durchtrittssicherheit
- Profilierte Laufsohle

EN ISO 20345:2011 S4, S5:
Die Kategorien S4 und S5 beziehen sich ausschließlich auf Schuhe, die vollständig geformt oder vulkanisiert sind. (Gummistiefel, Polymerstiefel)



VORSCHRIFTEN, REGELN ZUM FUSSSCHUTZ

EINSATZGEBIETE NACH SCHUTZKLASSE

Schutzklasse	Einsatzgebiete
S1	überall dort, wo nicht mit Feuchtigkeit zu rechnen ist
S2	auch in Bereichen mit Feuchtigkeit
S3	Bereiche wie unter S2, jedoch zusätzliche Gefahr durch Eintreten spitzer und scharfer Gegenstände
S4	überall dort, wo Flüssigkeiten, Nässe und Schmutz auftreten können
S5	Bereiche wie unter S4, jedoch zusätzlich Gefahr durch Eintreten spitzer und scharfer Gegenstände

ANTISTATISCHES SCHUHWERK

sollte getragen werden, wenn es erforderlich ist, elektrische Aufladung zu minimieren, indem elektrostatische Aufladungen abgeleitet werden, um das Risiko einer Funkenzündung von beispielsweise brennbaren Substanzen und Gasen zu vermeiden, oder wenn das Risiko eines Kurzschlusses durch elektrische Apparate oder andere stromführende Elemente nicht auszuschließen ist.

Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhe keinen adäquaten Schutz gegen Stromschlag garantieren können, da sie lediglich einen Widerstand zwischen Fuß und Boden darstellen.

ESD - ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG



ESD Schuhe bieten Schutz vor Zerstörung von elektrischen Bauteilen. Elektrostatische Aufladungen des Trägers werden kontrolliert und sicher über die Sohle abgeleitet.

Die physikalische Bewertungsgröße hierfür ist der elektrische Widerstand und wird in Ohm gemessen. Der für die ESD-Schuhe empfohlene Wert bei der praktischen Arbeitsplatzprüfung liegt zwischen 100kOhm und 35 MOhm. In der normierten Laborprüfung erreichen die Baak-ESD-Schuhe die geforderten Widerstandswerte nicht nur bei der üblichen Luftfeuchtigkeit von 50 %, sondern sogar bei deutlich schwierigeren Klimabedingungen mit nur 25 % Luftfeuchtigkeit. Dies entspricht der Klimaklasse 2.

ORTHOPÄDISCHE EINLAGENVERSORGUNG - BGR 191



Die BGR 191 schreibt vor, dass nur orthopädische Einlagen verwendet werden dürfen, die als Rohlinge zusammen mit dem Sicherheitsschuh zertifiziert wurden.

Wichtig ist uns, dass Sie Ihre individuelle Einlagenversorgung bei Ihrem Orthopädienschuhmacher vor Ort durchführen lassen können. Informationen über unsere Partner und Bezugsmöglichkeiten der orthopädischen Einlagen (Rohlinge) erhalten Sie von unserem PSA-Team.

Sicherheitsschuhe mit PUR-Sohlen:

- Besonders abriebfest, rutschsicher und schmutzabweisend
- Hrittelastisch
- Hitzebeständig bis 100 °C
- Öl-, benzin- und chemikalienbeständig
- Antistatisch



Sicherheitsschuhe mit Nitril-Sohlen:

- Mechanisch und thermisch stark belastbar
- Hitzebeständig bis 300 °C
- Öl-, benzin- und chemikalienbeständig
- Antistatisch
- Schnitffest

ISOLIERENDES SCHUHWERK



Stahlkappe



Stahlzwischensohle



Überkappe



Ölbeständige Sohle



Antistatisch



Rutschhemmend



Hitzebeständig

SICHERHEITSHALBSCHUH JACK

S1P



- EN ISO 20345:2011 S1 P SRC HRO ESD BGR
- Abriebfestes Mikrofasermaterial und robustes atmungsaktives 3D-Mesh
- Große Öffnungen für eine effektive Belüftung
- Klimaregulierendes Textilfutter Cambrelle
- Spitzenschutz aus robustem Gummi, PU-Fersenverstärkung, gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität
- ESD nach Klimaklasse 2 bei 25 % Luftfeuchtigkeit
- Verschlusssteile: Schlaufenschnürung und Metallöse
- Laufsohle BSD (Baak-Spezial-Dämpfung)/Nitril: robust, rutschhemmend, nicht kreidend, mit Torsionsstabilisator
- Feuchtigkeitstransport durch vollflächige Perforation im Fussbett
- Zehenkappe: Stahlkappe
- Durchtrittschutz: Flexible, nicht-metallische, durchtrittsichere Brandsohle
- Gewicht 520 g in Stück Größe 42

Werksnummer	Größe	Preis
7535	38-48	72,90 €

SICHERHEITSHALBSCHUH JOE

S1P



- EN ISO 20345:2011 S1 P SRC HRO ESD BGR
- Abriebfestes Mikrofasermaterial und robustes atmungsaktives 3D-Mesh
- Große Öffnungen für eine effektive Belüftung
- Spitzenschutz aus robustem Gummi, PU-Fersenverstärkung
- Klimaregulierendes Textilfutter Cambrelle
- Verschlusssteile: Schlaufenschnürung und Metallöse
- Laufsohle BSD (Baak-Spezial-Dämpfung)/Nitril: robust, rutschhemmend, nicht kreidend, mit Torsionsstabilisator
- ESD nach Klimaklasse 2 bei 25 % Luftfeuchtigkeit
- Feuchtigkeitstransport durch vollflächige Perforation im Fussbett
- Zehenkappe: Stahlkappe
- Durchtrittschutz: Flexible, nicht-metallische, durchtrittsichere Brandsohle
- Gewicht 520 g / Stück (Größe 42)

Werksnummer	Größe	Preis
7533	38-48	72,90 €

SICHERHEITSHALBSCHUH JIM

S1P



- EN ISO 20345:2011 S1P SRC HRO ESD BGR
- Atmungsaktives Meshmaterial mit stabilisierender microinjizierter PU-Gitterstruktur, nahtfrei durch BAAK Seam-less Technologie
- Klimaregulierendes CAMBRELLER Textilfutter
- Verschlusssteile: Integrierte Ösen
- Spitzenschutz aus robustem PU, gezwickte Machart für mehr Halt und Stabilität
- ESD nach Klimaklasse 2 bei 25 % Luftfeuchtigkeit
- Komplett nahtfreie Konstruktion, keine Druckstellen durch Innennähte
- Laufsohle BSD (Baak-Spezial-Dämpfung)/Nitril: robust, rutschhemmend, nicht kreidend, mit Torsionsstabilisator im Gelenk
- Feuchtigkeitstransport durch vollflächige Perforation im Fussbett
- Zehenkappe: Stahlkappe
- Durchtrittschutz: Flexible, nicht-metallische, durchtrittsichere Brandsohle
- Gewicht: 550 g in Größe 42

Werksnummer	Größe	Preis
7548	38-48	89,90 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

**SICHERHEITSSANDALE RICO**

S1P

- EN ISO 20345:2011 S1 P SRC ESD BGR
- Atmungsaktives Mikrofasermaterial mit Textileinsätzen
- Klimaregulierendes Textilfutter
- Verschlusssteile: Klettverschluss, Gummizug
- Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
- EVA-Zwischensohle, elastische und dämpfende Wirkung, die Gelenke und Wirbelsäule schon
- Zehenkappe: Kunststoff-Kappe
- Durchtrittschutz: Flexible, nicht-metallische, durchtrittsichere Brandsohle
- Leichtgewicht: 410 g in Größe 42



Werksnummer	Größe	Preis
7411	36-47	60,50 €

SICHERHEITSSANDALE RENE

S1P

- EN ISO 20345:2011 S1 P SRC ESD BGR
- Atmungsaktives Mikrofasermaterial mit Textileinsätzen
- Klimaregulierendes Textilfutter
- Verschlusssteile: Klettverschluss, Gummizug
- Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
- EVA-Zwischensohle, elastische und dämpfende Wirkung, die Gelenke und Wirbelsäule schon
- Zehenkappe: Kunststoff-Kappe
- Durchtrittschutz: nicht-metallische, durchtrittsichere Brandsohle
- Leichtgewicht: 410 g in Größe 42



Werksnummer	Größe	Preis
7211	36-47	60,50 €

SICHERHEITSHALBSCHUH RICK

S1P

- EN ISO 20345:2011 S1P ESD BGR
- Atmungsaktives Mikrofasermaterial mit Textileinsätzen
- Klimaregulierendes Textilfutter
- Verschlusssteile: Textilschlaufen / oben eingenähte Öse
- Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
- EVA-Zwischensohle, elastische und dämpfende Wirkung, die Gelenke und Wirbelsäule schon
- Zehenkappe: Kunststoff-Kappe
- Durchtrittschutz: nicht-metallische, durchtrittsichere Brandsohle
- Leichtgewicht: 470 g in Größe 42



Werksnummer	Größe	Preis
7146	36-47	58,50 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

■ SICHERHEITSHALBSCHUH ROB S2P



- EN ISO 20345:2011 S2-P SRC ESD BGR
- Hochwertiges Rindnubukleder
- Klimaregulierendes Textilfutter
- Verschlusssteile: Textilschlaufen / oben eingenähte Öse
- Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
- EVA-Zwischensohle, elastische und dämpfende Wirkung, die Gelenke und Wirbelsäule schont
- Zehenkappe: Kunststoff-Kappe
- Durchtrittschutz: Flexible, nicht-metallische, durchtrittssichere Brandsohle
- Leichtgewicht: 490 g in Größe 42

Werksnummer	Größe	Preis
7344	36-47	67,95 €

■ SICHERHEITSTIEFEL ROBERT S2P



- EN ISO 20345:2011 S2-P SRC ESD BGR
- Hochwertiges Rindnubukleder
- Knöchelumschließende weiche Manschette, im hinteren Bereich ausgespart zum leichtern Abknicken
- Klimaregulierendes Textilfutter
- Verschlusssteile: Textilschlaufen / oben eingenähte, Kunststoffhaken
- Nitril-Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
- EVA-Zwischensohle, elastische und dämpfende Wirkung, die Gelenke und Wirbelsäule schont
- Zehenkappe: Kunststoff-Kappe
- Durchtrittschutz: Flexible, nicht-metallische, durchtrittssichere Brandsohle
- Gewicht: 530 g in Größe 42

Werksnummer	Größe	Preis
7374	36-47	77,90 €

■ SICHERHEITSSANDALE HENRY S1P



- EN ISO 20345:2011 S1 P SRC BGR
- Hochwertiges Rindveloursleder
- Klimaregulierendes Textilfutter
- Verschlusssteile: 2 Klettverschlüsse
- Kompakte PU Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
- Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich
- Zehenkappe: Stahl-Kappe
- Durchtrittschutz: Flexible, nicht-metallische, durchtrittssichere Brandsohle

Werksnummer	Größe	Preis
8424	37-48	34,90 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

**SICHERHEITSHALBSCHUH HUGO**

S1P

- EN ISO 20345:2011 S1 P SRC BGR
- Hochwertiges Rindveloursleder
- Klimaregulierendes Textilfutter
- Verschlusssteile: Textilschlaufen / oben eingenähte Öse
- Kompakte PU Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
- Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich
- Zehenkappe: Stahl-Kappe
- Durchtrittschutz: Flexible, nicht-metallische, durchtrittssichere Brandsohle



Werksnummer	Größe	Preis
8724	37-48	32,20 €

SICHERHEITSTIEFEL HUBERT

S1P

- EN ISO 20345:2011 S1 P SRC BGR
- Hochwertiges Rindveloursleder, weich gepolsterter Kragen
- Klimaregulierendes Textilfutter,
- Verschlusssteile: Textilschlaufen / oben 2 eingenähte Haken
- Kompakte PU Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
- Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich
- Zehenkappe: Stahl-Kappe
- Durchtrittschutz: Flexible, nicht-metallische, durchtrittssichere Brandsohle
- Gewicht: 615 g in Größe 42



Werksnummer	Größe	Preis
8824	37-48	37,50 €

SICHERHEITSHALBSCHUH BOB

S3

- EN ISO 20345:2011 S3 BGR
- Vollnarbiges Rindleder glatt
- Weich gepolsterter Schaftabschluss mit reflektierenden Applikationen
- Futter: Cambrelle® - Futter
- Lasche: Lasche aus robustem Nylonmaterial, gepolstert, geschlossen
- Verschlusssteile: korrosionsbeständige Metallschnürteile
- Plus Extra Fersenschutz (Safety-System) zur Minimierung von Umknickunfällen
- EVA-Zwischensohle, elastische und dämpfende Wirkung, die Gelenke und Wirbelsäule schont
- NITRIL-Laufsohle mit 5 mm Profil, rutschhemmend, resistent gegen viele Säuren und Laugen
- Zehenkappe: Stahlkappe, Durchtrittschutz: Stahlzwischensohle
- Gewicht: 630 g in Größe 42



Werksnummer	Größe	Preis
6383	39-47	63,90 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

■ SICHERHEITSTIEFEL BIG BOB

S3



- EN ISO 20345:2011 S3 BGR
- Vollnarbiges Rindleder glatt
- Weich gepolsterter Schaftabschluss mit reflektierenden Applikationen
- Futter: atmungsaktives Cambrelle® - Futter
- Lasche: Lasche aus robustem Nylonmaterial, gepolstert, geschlossen
- Verschlusssteile: korrosionsbeständige Metallschnürteile, oben 2 Hakenpaare
- Plus Extra Fersenschutz (Safety-System) zur Minimierung von Umknickunfällen,
- EVA-Zwischensohle, elastische und dämpfende Wirkung, die Gelenke und Wirbelsäule schont
- NITRIL-Laufsohle mit 5 mm Profil, rutschhemmend, resistent gegen viele Säuren und Laugen
- Durchtrittschutz: Stahlzwischensohle, Zehenkappe: Stahlkappe
- Gewicht: 670 g in Größe 42

Werksnummer	Größe	Preis
6683	39-47	65,90 €

■ WINTERSCHNÜRSTIEFEL MAGNUS

S3



- EN ISO 20345:2011 S3 CI
- Rindleder glatt
- Gepolsterte geschlossene Staublasche, extra dicke Schnürsenkel
- Mit Weblamm komplett warm gefüttert
- Verschlusssteile: korrosionsbeständige Leichtlaufmetallschnürteile
- Fersenbeuge zum komfortableren Abknicken
- PU-Laufsohle: robust, rutschhemmend, wärmebeständig bis ca. 120°C, kälteflexibel bis - 20°C, Steiffrontabsatz
- Durchtrittsicherheit Stahlzwischensohle, Zehenschutz: Stahlkappe
- Gewicht: 690 g in Größe 42

Werksnummer	Größe	Preis
8514	38-48	51,50 €

■ SYMPATEX-SCHNÜRSTIEFEL MARIUS

S3



- EN ISO 20345 S3 HRO
- Vollnarbiges Rindleder, glatt, gefettet
- Gepolsterter Schaftabschluss, gepolsterte geschlossene Lasche aus Cordura
- Quartier- und Blattfutter: Sympatex®
- Verschlusssteile: Korrosionsbeständige Metallschnürteile
- NITRIL-Laufsohle: hitzebeständig bis ca. 300°C bei kurzzeitiger Belastung, rutschhemmend, kerbzäh, mit Überkappe
- Zehenschutz: Stahlkappe, Durchtrittsicherheit: Stahlzwischensohle
- Gewicht: 880 g in Größe 42

Werksnummer	Größe	Preis
6660	39-47	105,90 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.



DOGWALKER SOMMERSCHUH SANDALE

- Obermaterial aus pflegeleichtem, hochwertigem Nubukleder
- Offene Konstruktion, effektiven Belüftung des Fußes
- Einfache Fixierung und Öffnung durch Schnellverschluss
- Zusätzlicher Zehenschutz durch hochgezogene Sohle
- Geschlossene Ferse und Tiefzugschnürschlaufe für optimalen Halt im Fersenbereich
- Angenehm weiches, feuchtigkeitsaufnahme- und dennoch schnelltrocknendes Innenfutter
- Anatomisch geformtes, antibakterielles, herausnehmbares Klimafußbett
- Vollflächige Dämpfung
- Walkinglaufsohle aus abriebfestem Gummi für hohe Rutschsicherheit und Unterstützung der Abrollbewegung



Werksnummer	Größe	Preis
1022	36-47	67,95 €

DOGWALKER HALBSCHUH SYMPATEX

- Schaft aus hochwertigem, pflegeleichtem Nubukleder
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Geschlossene, gepolsterte Lasche aus Codura®
- 100 % Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane®
- Trekkinglaufsohle aus abriebfestem Gummi mit griffigem, rutschhemmendem Sohlenprofil
- Vollflächige Dämpfung durch luftgeschäumte PU-Zwischensohle zur Entlastung der Gelenke und Wirbelsäule
- Anatomisch geformtes Klimafußbett
- Gewicht: in Größe 42 = 530 g



Werksnummer	Größe	Preis
1020	36-47	75,55 €

DOGWALKER STIEFEL SYMPATEX

- Schaft aus hochwertigem, pflegeleichtem Nubukleder
- Weich gepolsterter Schaftabschluss
- Geschlossene, gepolsterte Lasche aus Codura
- 100 % wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv durch Sympatexmembrane®
- Trekkinglaufsohle aus abriebfestem Gummi mit griffigem, rutschhemmendem Sohlenprofil
- Vollflächige Dämpfung durch luftgeschäumte PU-Zwischensohle zur Entlastung der Gelenke und Wirbelsäule
- Stabilisierung von Sprunggelenk und Ferse und Entlastung der Achillessehne
- Anatomisch geformtes Klimafußbett
- Gewicht: in Größe 42 = 585 g



Werksnummer	Größe	Preis
1021	36-47	83,95 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.



S1-Schuhe sind dort zugelassen, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit nicht zu erwarten ist.



S1P-Schuhe decken den S1-Bereich ab. Die zusätzliche durchtrittsichere Einlage vermindert das Eintreten spitzer und scharfer Gegenstände.



S2-Schuhe werden in den Bereichen verwendet, in denen zusätzlich die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.



S3-Schuhe decken den S2-Bereich ab. Die zusätzliche durchtrittsichere Einlage vermindert das Eintreten spitzer und scharfer Gegenstände.



200 Joule Stahl-Sicherheitskappe



Durchtrittsichere Gewebe-Einlage „Fibre-LS“. Fibre-LS ist ein sehr stabiles und strapazierfähiges Glasfaser-/Baumwoll-Mischgewebe.



200 Joule Polycarbonat-Sicherheitskappe



LEMAITRE hat die Grenzen zwischen Arbeit und Freizeit fließend gemacht. Die Arbeitskraft wird gesteigert, Knochen, Bänder und Gelenke werden geschont.



Schuhe ohne Metall, z.B. für Sicherheitsbereiche (Flughäfen, etc.)



Lemaitre-Sicherheitsschuhe dürfen mit den zertifizierten Einlegesystemen der Firma Springer ausgerüstet werden und entsprechen damit den Anforderungen der BGR 191.

8



Spezielle, für den deutschen Markt entwickelte Sohlenform mit besonders viel Volumen.



Dieser Sohle sieht man den Sicherheitsschuh nicht an. Mehr Sein als Schein ist die Devise.



Die Grenzen zwischen Arbeit und Freizeit werden fließend. Sicherheit und Dynamik pur. Erleben Sie den Unterschied.

SICHERHEITSHALBSCHUH ANDY LOW

S3

- Obermaterial: 2,2 mm Büffelleder
- Futter: Textilinnenfutter
- Sicherheit: Stahlkappe, Fibre-LS
- Farbe: schwarz, blaue Besätze
- Sohle: Rutschhemmung SRC
- Besonderheit: seitliche Reflexpaspeln, BGR-191



Werksnummer	Größe	Preis
0910	35-49	45,00 €



SICHERHEITSSCHNÜRSTIEFEL ANDY HIGH

S3

- Obermaterial: 2,2 mm Büffelleder
- Futter: Textilinnenfutter
- Sicherheit: Stahlkappe, Fibre-LS
- Farbe: schwarz, blaue Besätze
- Sohle: Rutschhemmung SRC
- Besonderheit: seitliche Reflexpaspeln, BGR-191



Werksnummer	Größe	Preis
0920	35-49	47,90 €



BAU-SICHERHEITSHALBSCHUH ANDY BAU LOW

S3

- Obermaterial: 2,2 mm Büffelleder
- Futter: Textilinnenfutter
- Sicherheit: Stahlkappe, Fibre-LS
- Farbe: schwarz, blaue Besätze
- Sohle: Rutschhemmung SRC
- Besondeheit: sehr dicke Überkappe, seitliche Reflexpaspeln



Werksnummer	Größe	Preis
0915	38-49	55,30 €



Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

BAU-SICHERHEITSSCHNÜRSTIEFEL ANDY BAU
S3



- Obermaterial: 2,2 mm Büffelleder
- Futter: Textilinnenfutter
- Sicherheit: 200 Joule Stahl-Sicherheitskappe, Fibre-LS
- Farbe: schwarz, blaue Besätze
- Sohle: Rutschhemmung SRC
- Besonderheit: sehr dicke Überkappe, seitliche Reflexpaspeln

Werksnummer	Größe	Preis
0925	38-49	55,30 €



SICHERHEITSHALBSCHUH BENNY
S3



- Obermaterial: Spezialleder, abriebfestes Spezialgewebe
- Futter: Cambrelle
- Sicherheit: 200 Joule Stahl-Sicherheitskappe, Fibre-LS
- Farbe: blau
- Sohle: Germax, BGR-191
- Besonderheit: graue Reflexpaspeln

Werksnummer	Größe	Preis
0930	38-48	47,30 €



8

SICHERHEITSHALBSCHUH BLACKCARRERA
S1



- Obermaterial: Leder-/Textilkombination
- Futter: Cambrelle
- Sicherheit: 200 Joule Stahl-Sicherheitskappe
- Farbe: schwarz mit grau/weißen Applikationen
- Sohle: Rutschhemmung SRC, BGR-191, ESD-Option
- Besonderheit: patentiertes ParaBolic-Dämpfungssystem, seitliche Reflexpaspeln

Werksnummer	Größe	Preis
1224	38-48	47,90 €



Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

SICHERHEITSSANDALE DRAGSTER

S1

- Obermaterial: 2,2 mm dickes Veloursleder
- Futter: Cambrelle
- Sicherheit: Stahlkappe
- Farbe: braun mit schwarz
- Sohle: Rutschhemmung SRC, BGR-191, ESD-Option
- Besonderheit: patentiertes ParaBolic-Dämpfungssystem

Werksnummer	Größe	Preis
1240	35-48	63,00 €



OFFICE-SICHERHEITSSCHUH VEGA

S3

- Obermaterial: Vollleder
- Futter: Cambrelle
- Sicherheit: Kunststoffkappe, Fibre-LS
- Farbe: schwarz
- Sohle: Rutschhemmung SRC

Werksnummer	Größe	Preis
1054	38-47	69,50 €



SICHERHEITSHALBSCHUH SOFTSPORT

S1P

- Obermaterial: Microfaser
- Futter: Mesh-Innenfutter
- Sicherheit: Stahlkappe, durchtrittsichere Gewebeeinlage „Fibre-LS“
- Farbe: schwarz mit grauen Applikationen
- Sohle: GERMAX-Sohle

Werksnummer	Größe	Preis
0935	L (35-49)	52,40 €
0936	XXL (41-49)	55,65 €



Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

Color Concept

CRAZY+
BY LEMAITRE



Konsequenz und Kreativität bestimmen dieses Konzept!

8-monatige intensive Entwicklung durch eine interne Arbeitsgruppe

Enge Zusammenarbeit mit dem CTC (Französisches Prüfinstitut)

Alle wählbaren Farbzusammenstellungen sind zertifiziert.

NEU

Wähle die Grundfarbe

Wähle zwischen 10 Kontrastfarben

Wähle die Farbe der Schnürsenkel

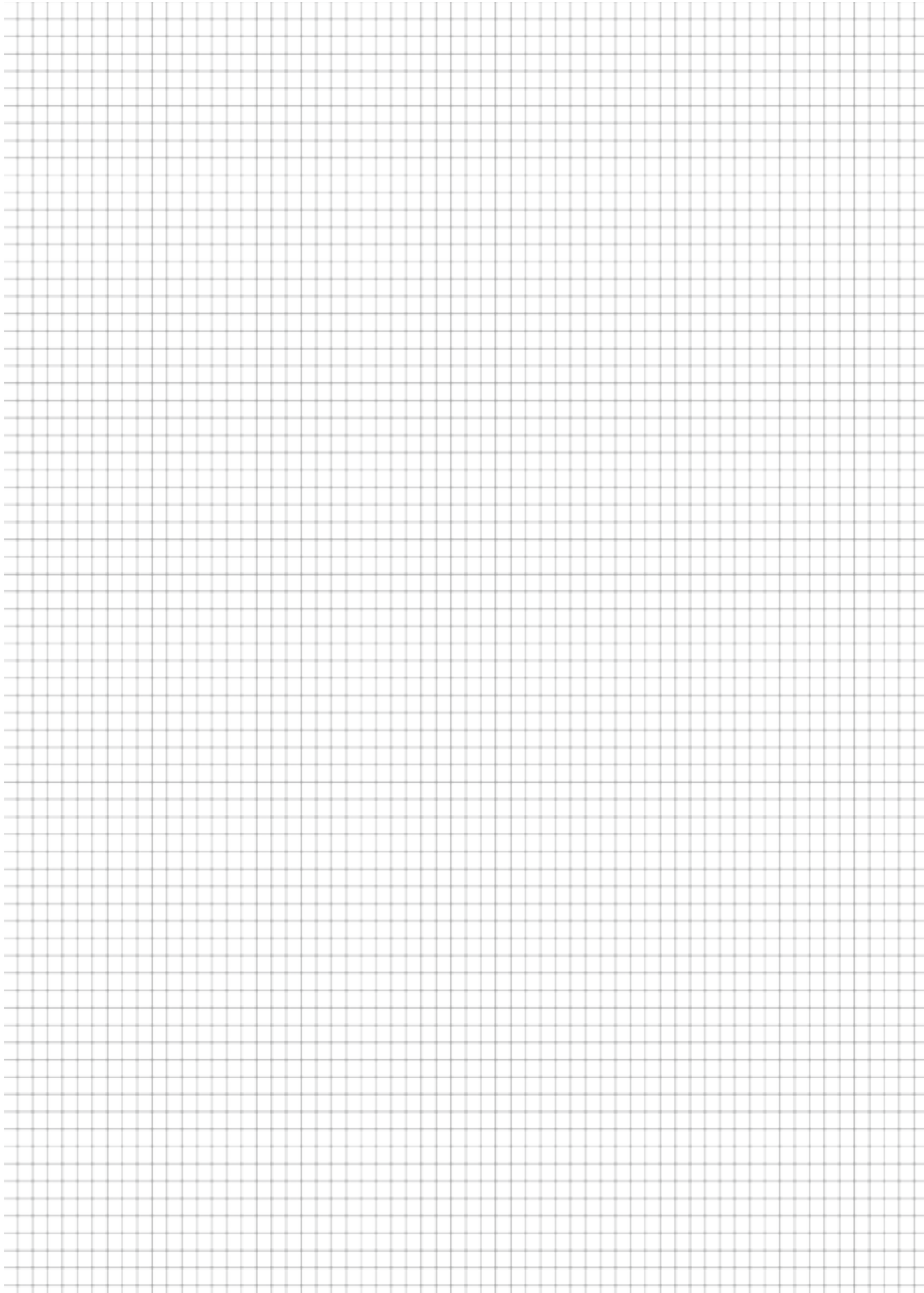
Stell dir deinen Schuh doch einfach selbst zusammen unter:

<http://www.colorconceptbylemaitre.com/de/>



Hier gehts direkt zum Konfigurator

Das Color Concept ist erst ab einer Bestellmenge von mindestens 150 Paar möglich!



■ SICHERHEITSSANDALE TESSIN

ESD S1



- Nubuk-Look
- 2-Schichten PU-Laufsohle, rutschsichere ActiveGrip® Technologie, stoßdämpfend
öl- und kraftstoffresistent
- Atmungsaktives Futter und Obermaterial
- Leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit,
Stahlzwischensohle Gummilippe

Werksnummer	Größe	Preis
85171-00	36-48	74,80 €

■ SICHERHEITSHALBSCHUH TROPEA

ESD S1



- Vollrindleder, Obermaterial Glattleder, atmungsaktiv
- 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie
- Atmungsaktives Futter, Perforation für zusätzliche Atmungsaktivität
- Leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit
- Öl- und Kraftstoffresistent
- Wasserabweisend

Werksnummer	Größe	Preis
84165-00	36-49	73,80 €

■ SICHERHEITSHALBSCHUH NEPAL

S3, BLACK



- Vollrindleder, atmungsaktiv
- 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie
- Atmungsaktives Futter,
- Leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit,
Stahlzwischensohle
- Öl- und Kraftstoffresistent
- Leichte Kunststoffkappe, Gummilippe für höchsten Tragekomfort im Knickbereich
- Wasserabweisend

Werksnummer	Größe	Preis
52079-00	36-48	69,50 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

SICHERHEITSSTIEFEL TIBET

S3

- Vollrindleder, atmungsaktiv
- Spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie
- Atmungsaktives Futter
- Leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle
- Öl- und Kraftstoffresistent
- Leichte Kunststoffkappe, Gummilippe für höchsten Tragekomfort im Knickbereich
- Wasserabweisend



Werknummer	Größe	Preis
52078-00	36-48	74,50 €

SICHERHEITSHALBSCHUH NEPAL

S3, BROWN

- Nubukleder gefettet, atmungsaktiv
- Spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie
- Atmungsaktives Futter
- Leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle
- Öl- und Kraftstoffresistent
- Leichte Kunststoffkappe, Gummilippe für höchsten Tragekomfort im Knickbereich
- Wasserabweisend



Werknummer	Größe	Preis
52093-00	36-48	69,50 €

SICHERHEITSSTIEFEL SHERPA

S3

- Nubukleder gefettet, atmungsaktiv
- Spezielle 2-Schichten PU-Laufsohle mit rutschsicherer ActiveGrip® Technologie
- Atmungsaktives Futter
- Leichte, nicht magnetische und selbststrückstellende Kunststoffkappe > 200 J Belastbarkeit, Stahlzwischensohle
- Öl- und Kraftstoffresistent
- Leichte Kunststoffkappe, Gummilippe für höchsten Tragekomfort im Knickbereich
- Wasserabweisend



Werknummer	Größe	Preis
52094-00	36-48	74,50 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

**PUMADAMEN-SICHERHEITSHALBSCHUH FUSEMOTIONBLUE
WNS LOW S1**



- Schutz: Stahlkappe
- Schaft: atmungsaktives Textilgewebe mit FUSE.TEC® TPU Elementen
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercushion® MISS
- Sohle: Gummisohle MISS SAFETY MOTION mit Torsion Control System, 300°C hitzebeständig
- Plus: Dämpfendes IQ.CELL eingebettet im Fersenbereich

Werksnummer	Größe	Preis
64.282.0	36-42	67,22 €

**PUMA DAMEN-SICHERHEITSHALBSCHUH STEPPER
WNS LOW S2**



- Schutz: Stahlkappe, TPU Vorderkappenschutz
- Schaft: glattes Vollrindleder mit Synthetik-Elementen
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercushion® MISS
- Sohle: Gummisohle MISS SAFETY MOTION mit Torsion Control System, 300°C hitzebeständig
- Plus: dämpfendes IQ.CELL eingebettet im Fersenbereich

Werksnummer	Größe	Preis
64.288.0	36-42	67,22 €

**PUMA SICHERHEITSHALBSCHUH AEROSPACE
LOW S1**



- Schutz: Kunststoffkappe
- Schaft: Nubukleder mit PA-Netz - extra atmungsaktiv
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercushion® pro
- Sohle: PU-Sohle REBOUND 2.0 mit idCELL
- Plus: ESD, BGR 191

Werksnummer	Größe	Preis
64.066.0	39-47	78,14 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

■ PUMA SICHERHEITSHALBSCHUH MILANO LOW S1P

- Schutz: Aluminiumkappe und flexibler Durchtrittschutz
- Schaft: Veloursleder
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercushion® pro
- Sohle: TPU-Sohle METRO PROTECT
- Plus: Vorderkappenschutz

Werksnummer	Größe	Preis
64.272.0	39-47	79,82 €



■ PUMA SICHERHEITSHALBSCHUH TEIDE LOW S2

- Schutz: Kunststoffkappe
- Schaft: glattes Vollrindleder
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercomfort
- Sohle: Gummisohle SCUFF CAPS mit EVER.FLEX Entkopplungspunkt, 300°C hitzebeständig
- Plus: CORDURA®

Werksnummer	Größe	Preis
64.076.0	39-47	75,62 €



■ PUMA SICHERHEITSSTIEFEL CASCADES MID S3

- Schutz: Kunststoffkappe und flexibler L-protection® Durchtrittschutz
- Schaft: gefettetes Vollrindleder
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercomfort
- Sohle: Gummisohle SCUFF CAPS mit EVER.FLEX Entkopplungspunkt, 300°C hitzebeständig
- Plus: metallfrei, CORDURA®

Werksnummer	Größe	Preis
63.021.0	39-48	91,59 €



■ SICHERHEITSHALBSCHUH SAIPAL

S1P



- EN ISO 20345 2011
- Material: Nubuk
- In Größe 42 = 599 Gramm
- Zehenschutzkappe aus Aluminium, stabilisierendes Multifunktionsgelenk
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil, Laufsohle aus Gummi/PU
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber Chemikalien resistent, Sohle ist hitzebeständig bis 180°C
- Profiltiefe 2,5 mm.

Werksnummer	Größe	Preis
F0181-906	39-48	72,50 €

■ SICHERHEITSHALBSCHUH LA CONCHA

S1P



- EN ISO 20345 2011
- Material: Geöltes Nubuk
- Gewicht in Größe 38 = 530 Gramm, in Größe 42 = 630 Gramm
- Zehenschutzkappe aus Aluminium, TPU Fersenkappe, TPU Spitzenschutz
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil, Laufsohle aus PU/TPU, Sohle ist öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 120°C, Profiltiefe 3,5 mm
- Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk
- Einlegesohlen sind auswechselbar, leitend und strapazierfähig
- Reflektierende Einsätze

Werksnummer	Größe	Preis
F0066-901	35-48	79,95 €

■ SICHERHEITSTIEFEL KALINDI

S3AN



- EN ISO 20345 2011
- Material: Geöltes Nubuk, Thinsulate™
- Gewicht: in Größe 42 = 800 Gramm
- Zehenschutzkappe aus Aluminium, TPU Fersenkappe, TPU Spitzenschutz
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil, Laufsohle aus PU/TPU, Sohle ist öl- und benzinbeständig, hitzebeständig bis 120°C, Profiltiefe 3,5 mm, Profiltiefe 3,5 mm
- Mit stabilisierendem Multifunktionsgelenk, Knöchelschutz
- Einlegesohlen sind auswechselbar, leitend und strapazierfähig
- Reflektierende Einsätze
- Wasserabweisendes und atmungsaktives Außenmaterial
- Wasserabweisendes atmungsaktivem Außenmaterial
- Isolierendes Innenfutter durch Thinsulate™ Insulation

Werksnummer	Größe	Preis
F0064-901	39-48	84,95 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

SICHERHEITSHALBSCHUH MAWENZI

S2

- EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S2
- Material: Geöltes Nubuk
- Gewicht: bei Größe 42 = 600 Gramm
- Laufsohle aus PU/PU, schwarz, mit roten Kontrasten
- Zehenschutzkappe aus Aluminium, ergonomisch geformt, TPU Spitzenschutz
- Hochwertiges Lederfutter, Feuchtigkeit wird aufgenommen
- Sohle ist öl- und benzinbeständig Sohle ist hitzebeständig bis 140°C, Profiltiefe 3,5 mm
- Wasserabweisend, atmungsaktiv
- Staublasche verhindert das Eindringen von Schmutz



Werksnummer	Größe	Preis
F0013-901	39-48	74,95 €

SICHERHEITSTIEFEL TRISUL

S2

- EN ISO 20345 2007, Sicherheitsklasse S2
- Material: Geöltes Nubuk
- Gewicht: bei Größe 42 = 670 Gramm
- Laufsohle aus PU/PU, schwarz, mit roten Kontrasten
- Zehenschutzkappe aus Aluminium, ergonomisch geformt, TPU Spitzenschutz
- Hochwertiges Lederfutter, Feuchtigkeit wird aufgenommen
- Sohle ist öl- und benzinbeständig Sohle ist hitzebeständig bis 140°C, Profiltiefe 3,5 mm
- Wasserabweisend, atmungsaktiv
- Staublasche verhindert das Eindringen von Schmutz



Werksnummer	Größe	Preis
F0062-901	39-48	84,95 €

SICHERHEITSTIEFEL BORON

S3

- Zertifiziert nach EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO
- Geprägtes Büffelleder, hochwertiges Lederfutter
- Größe 42: 745 Gramm
- Zehenschutzkappe aus Aluminium, ergonomisch geformt
- Nageldurchtrittschutz aus Stahl, Laufsohle aus PU/Gummi, schwarz mit roten Kontrasten, extrem rutschhemmend
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent
- Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme, Profiltiefe 3,5 mm
- Schaft aus wasserabweisendem und atmungsaktivem Außenmaterial, Staublasche verhindert das Eindringen von Schmutz. Schnellverschluss
- Geeignet für knieende Arbeiten



Werksnummer	Größe	Preis
F0072-911	39-48	84,95 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.



■ SICHERHEITSTIEFEL KAMET PLUS

S3

- EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO
- Material: Vollnarbiges Oberleder
- Material: in Größe 42 = 800 Gramm
- Zehenschutzkappe aus Aluminium, ergonomisch geformt
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil, Laufsohle aus PU/Gummi, extrem rutschhemmend
- Geeignet für knieende Arbeiten
- Sohle ist öl- und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent, Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme
- Reflektierende Einsätze
- Schaft aus atmungsaktivem, erstklassigem, vollnarbigem Rind-Leder mit integriertem Sympa-tex®
- Wasserdicht bis zu 12 Stunden.
- Staublasche verhindert das Eindringen von Schmutz

Werksnummer	Größe	Preis
F0169-902	39-48	114,95 €



■ SICHERHEITSTIEFEL WILSON

S3

- EN ISO 20345 2011, Sicherheitsklasse S3 SRC, HRO.
- Material: CORDURA® Gewebe, Vibram®
- Gewicht: in Größe 42 = 649 Gramm
- Zehenschutzkappe aus Aluminium
- Nageldurchtrittschutz aus Spezialtextil, Laufsohle aus PU/Gummi, extrem rutschhemmend, Profiltiefe 2,5 mm
- Sohle ist öl und benzinbeständig und gegenüber gewissen Chemikalien resistent, Sohle ist hitzebeständig bis 300°C Kontaktwärme

Werksnummer	Größe	Preis
F0095-906	39-48	89,95 €

BERUFSSCHUH CLOG WEISS

- CE, EN ISO 20347:2012, OB,FO, SRC
- Glattleder
- Sanitized behandelt (geruchs- und bakterienhemmend)
- TÜV GS- geprüfte Sicherheit nach DIN 4843 Teil 100 Abschnitt 3.1.v.8/93
- Fersenriemen klappbar, verstellbar
- Decksohle Leder



Werksnummer	Größe	Preis
7021	35-47	41,50 €

SICHERHEITSSCHUH CLOG WEISS

- CE, EN ISO 20345:2011
- SB, A, E, WRU, FO, SRA
- Genarbttes Leder, Stahlkappe
- Rutschhemmende PU-Laufsohle
- Antistatisch
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- Innenfutter und Deckfleck Mikrofaser
- Ristbereich verstellbar, Schnallenverschluss



Werksnummer	Größe	Preis
1000	36-46	64,95 €

SICHERHEITSHALBSCHUH S2,WEISS

- EN ISO 20345:2011, CE, S2, SRA
- Glattleder, Stahlkappe
- Rutschhemmende PU-Laufsohle
- Auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3557)
- Sanitized behandelt (geruchs- und bakterienhemmend)
- Antistatisch
- Feuchtigkeitsabsorbierendes Spezialinnenfutter mit Silver Point
- Reflektorstreifen



Werksnummer	Größe	Preis
1033	35-48	78,00 €

SICHERHEITSTIEFEL S2,WEISS

- EN ISO 20345:2011, CE, S2, SRC
- Mikrofaser, Stahlkappe
- Rutschhemmende PU/PU-Laufsohle
- Auswechselbare acc Wave Einlegesohle (Art. 3580)
- Sanitized behandelt (geruchs- und bakterienhemmend)
- Antistatisch
- Feuchtigkeitsabsorbierendes Spezialinnenfutter mit Silberfäden
- Reflektorstreifen
- Kratzfeste Beschichtung im Zehen- und Fersenbereich



Werksnummer	Größe	Preis
2172	36-48	96,00 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.



ARBEITSSTIEFEL
SCHWARZ

- EN 20347/04
- Mit PVC Gleitschutzsohle mit Gleitschutzsohle
- Ca. 38 cm Schafthöhe

Werksnummer	Größe	Preis
4000374309-4000374317	39-47	8,95 €



PVC-STIEFEL CALGARY
S4, WEISS

- EN 345 S4
- Material Schaft: PVC/Nitril, ohne Weichmacher
- Sohle: PVC/Nitril
- Gewicht 2,1 kg/Paar
- Schafthöhe 38 cm
- Hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- Stahlkappe
- antistatische, bedingt öl-, säure-, benzin- und fettbeständige Laufsohle

Werksnummer	Größe	Preis
35474	39-48	24,90 €



PVC-STIEFEL
ACIFORT

- EN ISO 20345:2011.S5.SRA
- Zehenschutz: Stahlkappe
- Durchtrittschutz: Stahlzwischensohle
- Obermaterial: PVC
- Farben: gelb, schwarz, oliv
- Innenfutter: antibakterielles Gewebe
- Sohle: PVC, bedingt öl-, benzin- und säurebeständig, antistatisch

Werksnummer	Größe	Preis
0500	40-47	34,99 €
0501	40-47	34,99 €
0504	40-47	34,99 €



BAU-SICHERHEITSTIEFEL
S5D

- EN 20345/S5
- Stahlkappe
- Stahlzwischensohle
- Stollensohle
- Sohle antistatisch, öl- und benzinbeständig
- 38 cm Schafthöhe
- Farbe: gelb-schwarz

Werksnummer	Größe	Preis
SSG	39-48	16,95 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.

TREKKINGSCHUH NEVADA MFS MEINDL

- Obermaterial: Veloursleder/Mesh anthrazit Gore-Tex®
- Futter: Gore-Tex®
- Fußbett: Air Active
- Sohle: Meindl Multigrip Gummiprofilsohle mit PU-Keil
- Gewicht: ca. 720 g
- Farbe: anthrazit/grün

Werksnummer	Größe	Preis
4000373739-4000373747	39-47	132,95 €



HALBSCHUH TOLEDO GTX MEINDL

- Obermaterial: Nubukleder
- Futter: GORE-TEX® Extended Comfort Footwear
- Fußbett: Air-Active®
- Sohle: Meindl Magic Trail
- Gewicht ca. 340 g
- Farbe: schwarz

Werksnummer	Größe	Preis
4000373709-4000373717	39-47	124,50 €



WATHOSE EN20347/04

- Wathose mit Stiefeln
- PVC auf Polyester-Trägergewebe, 600 g/m²
- Farbe: olivgrün
- Nähte sind doppelt verschweißt
- Sohle aus PVC/Nitril
- Träger individuell einstellbar mit Kunststoffschnallen

Werksnummer	Größe	Preis
4000374350-4000374356	40	36,95 €



BAMA-EINLEGESOHLE SCHWARZ

- Unterstützung und Entlastung für den Fuß, Halt und Stabilität
- Antibakterielles Mittel in der Sohle verhindert die Bildung von Bakterien
- Das Obermaterial besitzt atmungsaktive Löcher

Werksnummer	Größe	Preis
4000374720	39	6,95 €
4000374721	40	6,95 €
4000374722	41	6,95 €
4000374723	42	6,95 €
4000374724	43	6,95 €
4000374725	44	6,95 €
4000374726	45	6,95 €
4000374727	46	6,95 €



Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.



BAMA-EINZIEHSCOCKE
STIEFELSCOCKE

- Für Gummistiefel
- Feuchtigkeits- und Kälteschutz

Werksnummer	Größe	Preis
4000374740	38/39	5,95 €
4000374741	40/41	5,95 €
4000374742	42/43	5,95 €
4000374743	44/45	5,95 €
4000374744	46/47	5,95 €



SCHUHCREME KIWI
SCHWARZ

- Für Glattleder
- Mit Schwammaufträger

Werksnummer	Größe	Preis
4000374763	50 ml	1,95 €



IMPRÄGNIERSPRAY KIWI
AQUASTOP

- Für alle Farben
- Für Leder/Textilien und Mikrofasern

Werksnummer	Größe	Preis
4000374769	400 ml	4,95 €



SCHNÜRSENKEL
KORDELSENKEL

- Hohe Reiß- und Abriebfestigkeit

Werksnummer	Größe	Preis
4000374780	90 cm	1,95 €
4000374781	120 cm	1,95 €



SCHNÜRSENKEL
FLACHSENKEL

- Hohe Reiß- und Abriebfestigkeit

Werksnummer	Größe	Preis
4000374785	90 cm	1,95 €
4000374786	120 cm	1,95 €

Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.