

# TECHNISCHES DATENBLATT



**BASIC Low S3**  
**No. 12331**

**Gr. 36-48**

## KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S3

Form A



- Sicherheitshalbschuh



RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann

## PASSFORM

## EINSATZGEBIETE

- In- und Outdoor-Bereiche
- Industrie, Lager, Transport, Montage usw.
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design

- Funktionsorientiertes Design

Geschlossene, gepolsterte Lasche

- Sehr guter Tragekomfort
- Vermeidung von Druckstellen
- Verhindert das Eindringen von Schmutz

Gepolsterter Schaftrand

- Sehr guter Tragekomfort
- Schutz der Achillessehne

Reflexmaterial



- Gute Sichtbarkeit im Dunkeln

Größen (Unisex Modell)

- Erweiterter Größenspiegel  
 Lieferbar in Größe 36-48

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

PU-Spitzenschutz  
(Polyurethan)

- Direkt angespritzter Spitzenschutz
- Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze
- Schützt das Oberleder in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß

## OBERMATERIAL

Rindleder

- Einsatzbereiche S2/S3
- Natürliches Material
- Widerstandsfähig gegen Abnutzung
- atmungsaktiv
- Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2

## FUTTERMATERIAL

Atmungsaktives Textilfutter

- Klimaregulierend
- Gute Atmungsaktivität
- Hautfreundlich
- Hohe Schweißaufnahme/-abgabe

## ZEHENSCHUTZKAPPE

Stahlkappe



- Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN
- Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung
- Ergonomisch geformt
- Angenehme Zehenfreiheit
- Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs

## EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle

- Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima
- Auswechselbar
- Strapazierfähig
- Antistatisch

## BRANDSOHLE

Antistatische Softvlies-Brandsohle

- Antistatisch, auch im 100 % trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, die Brückenfunktion zur Laufsohle haben
- Ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien
- Flexibel und formstabil
- Gute Luftdurchlässigkeit
- Ausgezeichneter Abriebwiderstand
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- Schnelles Trocknen (quasi über Nacht)

## DURCHTRITTSCHUTZ

Stahlzwischensohle



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittshemmung nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittshemmung EN 12568
- Korrosionsbeständig
- Edelstahl

## LAUFSOHLE



Zweischichten-Profilsohle

- antistatisch
- sehr gute Rutschsicherheit

Laufsohle: PU

- Farbe: schwarz
- besonders abriebfest
- hitzebeständig bis ca. 130°C,  
kälteflexibel bis ca. -20°C
- öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU

- Farbe: schwarz
- Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort