# **TECHNISCHES DATENBLATT**

## BASIC Low S3 No. 12331

Gr. 36 - 48











## **KENNZEICHNUNG NACH NORM**

| Norm für<br>Sicherheitsschuhe<br>EN ISO 20345 S3 | Grundanforderung bei S3:  A Antistatik - E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich -  FO Kraftstoffbeständig - WRU Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme -  P Durchtrittschutz - Geschlossener Fersenbereich - Profilierte Laufsohle |
|--|---|
| Zusatzanforderungen                              | SRC Rutschhemmend auf Böden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS) sowie auf Stahlböden mit Glycerol. SRC ist die bestmögliche Kategorie für einen Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345.                              |

## **FORM**

Sicherheitshalbschuh



Form A - Die Höhe vom Schuhoberteil darf bei Größe 42 max. 11,2 cm betragen.

## **EINSATZGEBIETE**

Einsatzgebiete In- und Outdoor-Bereiche

Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2) Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3/S3L/S3S)

## **AUSSTATTUNGSMERKMALE**

| Größen (Unisex Modell)              | Erweiterter Größenspiegel: lieferbar in Größe 36 - 48  |
|-------------------------------------|--|
| Gepolsterter Schaftrand             | sehr guter Tragekomfort: Der gepolsterte Schaftrand schützt die Achillessehne.                                     |
| Geschlossene,<br>gepolsterte Lasche | sehr guter Tragekomfort: Die Lasche beugt Druckstellen vor und<br>verhindert, dass Schmutz in den Schuh eindringt. |



## **AUSSTATTUNGSMERKMALE**

## PU-Spitzenschutz (Polyurethan)

- direkt angespritzter Spitzenschutz
- besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze
- schützt das Obermaterial in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß

## **OBERMATERIAL**

#### Rindleder

- Einsatzbereiche S1/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 JORI



- Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.
- Die Einlegesohle hat eine gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabefunktion und sorgt so für ein angenehmes Fußklima.
- antistatisch

## **BRANDSOHLE**

#### Antistatische Softvlies-Brandsohle

antistatisch, auch im 100 % trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, die Brückenfunktionen zur Laufsohle erfüllen.

- etwa 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien
- · flexibel und formstabil
- gute Luftdurchlässigkeit
- ausgezeichneter Abriebwiderstand
- · hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- schnelles Trocknen (quasi über Nacht)



## **DURCHTRITTSCHUTZ**

#### Stahlzwischensohle

Bestmöglicher Schutz von unten: Die Zwischensohle aus korrosionsbeständigem Edelstahl entspricht der Norm für Durchtrittschutz EN 12568 und erfüllt darüber hinaus die Zusatzanforderungen des Durchtrittschutzes nach EN ISO 20344 / 20345. Besonders empfehlenswert in Arbeitsbereichen, in denen ein erhöhtes Verletzungsrisiko durch spitze oder scharfe Gegenstände besteht, etwa in der Bauindustrie.

## **LAUFSOHLE**

# Zweischichten-Profilsohle jo\_BASIC



antistatisch



Laufsohle: PU (Polyurethan)

Farbe: schwarzProfiltiefe: 4,0 mm

abriebfest

hitzebeständig bis ca. 130°Ckälteflexibel bis ca. -20°C

• öl- und kraftstoffbeständig



Zwischensohle: PU (Polyurethan)

• Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort

