

# TECHNISCHES DATENBLATT



**OFFICER ESD S2**  
**71307**

**Gr. 40-48**

## KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S2 SRC

Form A



- Herren-Sicherheitshalbschuh



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

## PASSFORM



## EINSATZGEBIETE

- In- und Outdoor-Bereiche
- Business-Schuh, der auch den Sicherheitsanforderungen des Arbeitsschutzes gerecht wird
- Manager, Ingenieure, Architekten, Betriebsleiter etc.
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Business-Design

- Optik eines eleganten Herrenschuhs, der auch zum Anzug getragen werden kann.
- schlanke Silhouette kombiniert mit hoher Bequemlichkeit

Gepolsterter Schaftrand

- Sehr guter Tragekomfort
- Schutz der Achillessehne

ESD - Ausstattung



- Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und Elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA)
- Sehr gute Ableitfähigkeit

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Zertifizierung nach BGR 191



- Zertifiziert für Orthopädische Zurichtungen / Einlagen

## OBERMATERIAL

Rindleder

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

## FUTTERMATERIAL

Lederfutter

- Hohe Reißfestigkeit
- Hochwertiges Rindfutter beige
- Atmungsaktiv
- Natürliches Material

Futterkappentasche

- Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig
- Angenehmer Tragekomfort

## 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

Einlegesohle Business ESD



- ESD-AUSSTATTUNG: Die ELTEN Einlegesohle ESD ist leitfähig und erfüllt die Norm DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-4-3 für den ESD-Bereich.
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD) (Durchgangswiderstand  $10^5$ - $10^7$  Ohm)
- Auswechselbar
- Ganzflächig
- Strapazierfähig
- Auftrittsfläche komplett Lederfutter
- Natürliches Material

## BRANDSOHLE

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

- ESD-Ausstattung
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD), 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, zäh und formstabil
- Gute Luftdurchlässigkeit
- Ausgezeichneter Abriebwiderstand
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- Schnelles Trocknen (quasi über Nacht)

## LAUFSOHLE



Einschichten-Profilsohle  
BUSINESS

- Antistatisch
- Sehr gute Rutschsicherheit

Laufsohle: PU

- Farbe: schwarz
- Abriebfest
- Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -20°C
- Öl- und kraftstoffbeständig