

# TECHNISCHES DATENBLATT



**OFFICER Lady**  
**ESD S2**  
 No. 74304

Gr. 36 - 42

## KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S2 SRC

Form A



- Damen-Sicherheitshalbschuh



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

## PASSFORM



Damenpassform  
 Damengerechter Leisten

## 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 Damenschuhs
- Schlanke Silhouette kombiniert mit hoher Bequemlichkeit

Gepolsterte Lasche

- Sehr guter Tragekomfort
- Vermeidung von Druckstellen

ESD - Ausstattung



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

Zertifizierung nach BGR 191



- Zertifiziert für Orthopädische Einlagen

## OBERMATERIAL

Rindleder

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

## FUTTERMATERIAL

Lederfutter

- Hohe Reißfestigkeit
- 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

Damen-Einlegesohle 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
- Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima

## 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 und formstabil
- Gute Luftdurchlässigkeit
- Ausgezeichneter Abriebwiderstand
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- Schnelles Trocknen (quasi über Nacht)

**LAUFSOHLE**

	MONO-PU Sohle Lady Business	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Antistatisch</li><li>▪ Sehr gute Rutschsicherheit</li></ul>
	Laufsohle: PU	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Farbe: schwarz</li><li>▪ Abriebfest</li><li>▪ Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -20°C</li><li>▪ Öl- und kraftstoffbeständig</li><li>▪ Mit Absatz</li></ul>