

TECHNISCHES DATENBLATT



OFFICER ESD S2 71307

Gr. 40-48

KENNZEICHNUNG NACH NORM		
nach EN ISO 20345 S2 SRC		
Form A	Herren-Sicherheitshalbschuh	
SRC SLIP RESISTANCE	RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann	
PASSFORM	EINSATZGEBIETE	
ANATOMICAL	 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 TragekomfortSchutz 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

	3
FUTTERMATERIAL	
Lederfutter	 Hohe Reißfestigkeit Hochwertiges Rindfutter beige Atmungsaktiv Natürliches Material
Futterkappentasche	Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähigAngenehmer 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 10⁵-10⁷ Ohm)
- Auswechselbar
- Ganzflächig
- Strapazierfähig
- Auftrittsfläche komplett Lederfutter
- Natürliches Material



BRANDSO	HLE	
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)
LAUFSOHL	.E	
	Einschichten-Profilsohle BUSINESS	AntistatischSehr gute Rutschsicherheit
	Laufsohle: PU	 Farbe: schwarz Abriebfest Hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca20°C Öl- und kraftstoffbeständig