

TECHNISCHES DATENBLATT



BRUNO ESD S2 No.72685

Gr. 38 - 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 Industrie, Lager, Transport, Montage usw. Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2) Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD) 	
AUSSTATTUNGSMERKMALE		
Design	Klassisches Design in den Farben schwarz / grau	
Geschlossene, gepolsterte Lasche	Sehr guter TragekomfortVermeidung von DruckstellenVerhindert das Eindringen von Schmutz	
Gepolsterter Schaftrand	Sehr guter TragekomfortSchutz der Achillessehne	
ESD - Ausstattung	 Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) Sehr gute Ableitfähigkeit 	
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	Zertifiziert für Orthopädische Einlagen	
Reflexmaterial	Gute Sichtbarkeit im Dunkeln	



	Take a Walk on the sale state
AUSSTATTUNGSMERKMALE	
Größen (Unisex Modell)	 Erweiterter Größenspiegel Lieferbar in Größe 38-48
OBERMATERIAL	
Rindleder	 Einsatzbereiche S2/S3 Natürliches Material Widerstandsfähig gegen Abnutzung Atmungsaktiv Wasserdurchtritt/–aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2
Hydrophobiertes Nubukleder	 Einsatzbereiche S2/S3 Natürliches Material Widerstandsfähig gegen Abnutzung Atmungsaktiv Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2 Durch Hydrophobierung erhöhte Beständigkeit gegenüber Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
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

EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO



 Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle mit ESD-Ausstattung bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.



 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.

Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung

Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs

 Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD)

Ergonomisch geformt Angenehme Zehenfreiheit

- OPTIMALES FUSSKLIMA: Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.
- SCHOCKABSORBIEREND UND KOMFORTABEL: Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- GERUCHSNEUTRALISIEREND: Aktivkohle reduziert die Entstehung unangenehmer Gerüche im Schuh.
- ANTIBAKTERIELL: Aktivkohle verhindert die Entstehung und die Ausbreitung von Pilzen und sonstigen Bakterien.
- ATMUNGSAKTIV: Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums.



		iake a waik on the sale side	
BRANDS	SOHLE		
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) 	
LAUFSO	HLE		
	Zweischichten-Profilsohle NEW CLASSICS	Sehr gute RutschsicherheitAntistatisch	
	Laufsohle: PU	 Farbe: Schwarz besonders abriebfest hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca20°C öl- und kraftstoffbeständig 	
	Zwischensohle: PU	 Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort 	