



Mittel

BERLIN 02

Klassischer Uniformschuh für Berufskräfte

Der BERLIN ist ein klassischer Schuh mit SR-Rutschfestigkeit, einem atmungsaktiven Obermaterial aus Leder und SJ Foam für optimale Stoßdämpfung. Perfekt für die Gastronomie, die Lebensmittel- und Getränkeindustrie und die Industrie.

Obermaterial Nappa Leder

Innenfutter Textil

Einlegesohle SJ Schaum-Fußbett

Sohle PU / Gummi

Kategorie 02 / SRC

Größenbereich EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5
JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315

Mustergewicht 0.445 kg

Standards ASTM F2892:2024
EN ISO 20347:2012



SRC-Rutschfestigkeit

Rutschfeste Sohlen sind eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheits- und Berufsschuhen. SRC-rutschfeste Sohlen bestehen sowohl SRC- als auch SRB-Rutschfestigkeitstests, sie werden sowohl auf Stahl- als auch auf Keramikoberflächen getestet.



Atmungsaktives Obermaterial aus Leder

Naturleder bietet ein hohes Maß an Tragekomfort und Strapazierfähigkeit bei vielseitigen Anwendungen.



SJ Foam

Herausnehmbares, komfortables antistatisches Fußbett, das für eine optimale Passform, Führung und Stoßdämpfung im Fersen- und Vorfußbereich sorgt. Atmungsaktiv und feuchtigkeitsabsorbierend.



Herausnehmbare Einlegesohle

Wechseln Sie Ihre Einlegesohle regelmäßig oder verwenden Sie Ihre eigenen orthopädischen Einlegesohle für einen höheren Komfort.

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Gastronomie, Lebensmittel, Produktion

Umgebungen:

Feuchte Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Trockene Umgebung

Vorsorge und Wartung:

Um die Lebensdauer Ihrer Schuhe zu verlängern, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einem geeignetem Produkt zu reinigen und zu schützen. Trocknen Sie Ihre Schuhe nicht an einem Heizkörper oder in der Nähe einer Wärmequelle.

Beschreibung		Maßeinheit	Ergebnis	EN ISO 20347
Obermaterial	Nappa Leder			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	3.7	≥ 0.8
Innenfutter	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ²	34	≥ 15
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm ² /h	4.7	≥ 2
Einlegesohle	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ²	46	≥ 20
	SJ Schaum-Fußbett			
Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)		Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	PU / Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm ³	72.2	≤ 150
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA	Reibung	0.53	≥ 0.28
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach	Reibung	0.51	≥ 0.32
	Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB	Reibung	0.24	≥ 0.13
	Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach	Reibung	0.27	≥ 0.18
	Laufsohle: Antistatisch	MegaOhm	134	0.1 - 1000
	Laufsohle : ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)	J	40.1	≥ 20

Mustergröße:

Unsere Schuhe werden ständig weiterentwickelt, die oben genannten technischen Daten können sich ändern. Alle Produktnamen und die Marke Safety Jogger, sind registriert und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung in keinem Format verwendet oder reproduziert werden