

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Schwer

BESTLIGHT1 OB

Ultraleichter, universeller Clog

BESTLIGHT1 medizinische Schuhe bieten hervorragenden Komfort und Hygiene. Diese leichten, pflegeleichten Schuhe mit festem Halt für rutschige Oberflächen sind chemikalien- und UV-beständig und können bei 30°C in der Maschine gewaschen werden.

Obermaterial	EVA
Innenfutter	N / A
Einlegesohle	SJ Basic 2
Sohle	EVA/Gummi
Kategorie	OB / SRC
Größenbereich	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Mustergewicht	0.197 kg
Standards	EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



Waschbar bis 30°C

Diese Schuhe können in der Waschmaschine bis 30°C gewaschen werden.



Chemisch & UV-sterilisierbar

Dieser Schuh ist chemisch und UV-sterilisierbar.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branchen:

Gastronomie, Chemische Industrie, Reinigung, Lebensmittel, Medizin und Gesundheitswesen

Umgebungen:

Trockene Umgebung, Extrem rutschige Oberflächen, Feuchte 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	EVA			
	Obermaterial: Durchlässigkeit für Wasserdampf Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Innenfutter	N / A			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Einlegesohle	SJ Basic 2			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	EVA/Gummi			
Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)		mm ³	83.0	≤ 150
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRA		Reibung	0.45	≥ 0.28
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRA: flach		Reibung	0.46	≥ 0.32
Laufsohle: Rutschfestigkeit SRB		Reibung	0.22	≥ 0.13
Rutschfestigkeit der Laufsohle SRB: flach		Reibung	0.32	≥ 0.18
Laufsohle: Antistatisch		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Laufsohle : ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Laufsohle : Energieaufnahme in der Ferse (J)		J	N/A	≥ 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


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com