

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



BLK



WHT



### 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.

**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	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	Obermaterial: Wasserdampfkoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
Innenfutter	N / A			
	Futter : Durchlässigkeit für Wasserdampf	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	Futter : Dampfdurchlässigkeitskoeffizient	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
Einlegesohle				
	SJ Basic 2			
	Fußbett: Abriebfestigkeit (trocken/nass) (Zyklen)	Zyklen	25600/12800	25600/12800
Sohle	EVA/Gummi			
	Laufsohle : Abriebfestigkeit (Volumenverlust)	mm <sup>3</sup>	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.



[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)