



Lourde

## BESTLIGHT1 OB

### Sabot universel ultra-léger

Les chaussures médicales BESTLIGHT1 offrent un confort et une hygiène supérieurs. Avec une bonne adhérence pour les surfaces glissantes, ces chaussures légères et faciles à nettoyer supportent les produits chimiques, les UV et le lavage en machine à 30°C.

Tige	EVA étendu
Doublure	N / A
Semelle première	SJ Basic 2
Semelle	EVA / Caoutchouc
Catégorie	OB / SRC
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Poids de l'échantillon	0.197 kg
Normes	EN ISO 20347:2012



WHT

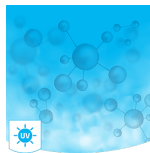


BLK



#### Lavable à 30°C

Ces chaussures peuvent être lavées en machine à 30°C.



#### Stérilisable chimiquement et par UV

Cette chaussure est stérilisable chimiquement et par UV.

**Industries:**

Restauration, Chimie, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

**Environnements:**

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement humide

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
<b>Tige</b>	<b>EVA étendu</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>N / A</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>SJ Basic 2</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>EVA / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	83.0	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.45	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.46	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.22	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.32	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	N/A	≥ 20	

Taille de l'échantillon:

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.