

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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 intérieure 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



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.



WHT



BLK

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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
Tige	EVA étendu			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Doublure	N / A			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Semelle intérieure	SJ Basic 2			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	EVA / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com