



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



**Lourde**

### BESTLIGHT1 OB

Sabot universel ultra-léger

Tige	EVA étendu
Doublure	N / A
Semelle première	SJ Basic 2
Semelle	EVA / Caoutchouc
Norme de sécurité	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



BLK



WHT



**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.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://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
<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 intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	N/A	≥400
<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	MegaOhm	N/A	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	N/A	≥20	

Taille de l'échantillon: 42

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.