



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



**Lourde**

## OXYSAFE PB

La chaussure de sécurité la plus légère sur le marché

Tige	EVA étendu
Doublure	N / A
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	EVA
Embout	Composite
Catégorie	PB / ESD, A, SRC, E
Tailles disponibles	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
Poids de l'échantillon	0.281 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2014



NAV



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.



### Embout composite

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique



### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



### Solution hygiénique et imperméable

Cette chaussure est fabriquée avec des matériaux imperméables, antibactériens, extrêmement légers et flexibles. Elle constitue donc une solution sûre, hygiénique et confortable pour les applications en milieu humide, telles que le nettoyage ou l'accompagnement de patients sous la douche.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industries:**

Restauration, Chimie, Construction, Médical

**Environnements:**

Environnement sec, 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 20346
<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>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>EVA</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	145	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.39	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.33	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	43	0.1 - 100
<b>Embout</b>	<b>Composite</b>			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	17.0	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	14.0	≥ 13
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	N/A	N/A

Taille de l'échantillon: 38

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.