



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lourde

OXYSAFE PB

La chaussure de sécurité la plus légère sur le marché

Les chaussures OXYSAFE sont légères, hygiéniques et conçues pour un confort maximal. Dotées d'une protection ESD avancée, d'un embout en composite et d'une stérilisation facile, ces chaussures sont parfaites pour les environnements secs et humides.

Tige	EVA étendu
Doublure	N / A
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	EVA étendu
Embout	Composite
Catégorie	PB / SR, ESD, A, 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 20346:2022



Embout composite

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



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.



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.



NAV



BLK



WHT



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.

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, 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
Tige	EVA étendu			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	N/A	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	N/A	≥ 15
Doublure	N / A			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	N/A	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	N/A	≥ 20
Semelle intérieure Semelle intérieure en mousse SJ				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	EVA étendu			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	232.4(Density: 0.29)	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.39	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.38	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.22	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.23	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	43	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	34.0	≥ 20
Embout	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	16.5	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	20.5	≥ 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:

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.



www.safetyjogger.com