



Lourde

OXYVA OB

Un confort sans égal

Tige	EVA étendu
Doublure	N / A
Semelle première	Semelle confort
Semelle	EVA
Norme de sécurité	OB / ESD, A, E, SRC
Tailles disponibles	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 US 3.0-12.0 / CM 26.5-29.5/30.0
Poids de l'échantillon	0.175 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



FUX



BLK

EBL

EGN

LIC



NAV

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.



Matériaux étanches

Les matériaux imperméables vous permettent d'escorter les patients sous la douche de manière sûre et hygiénique.



Décharge électrostatique (ESD)

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

Industries:

Médical, Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons

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 20347
Tige	EVA étendu			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	N/A	≥15
Doublure	N / A			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	N/A	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	N/A	≥20
Semelle première	Semelle confort			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	N/A	≥400
Semelle	EVA			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	130	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.33	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.38	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	112	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	6.1	0,1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	37.0	≥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.