



Lourde

OXYVA OB

Un confort sans égal

Les sabots légers OXYVA sont lavables à 30°C et offrent sécurité et hygiène grâce à leur fonction ESD et à leur matériau imperméable et antibactérien. Adaptés à divers secteurs d'activité, ils offrent un soutien corporel supérieur tout en étant rentables.

Tige	EVA étendu
Doublure	N / A
Semelle première	Semelle confort
Semelle	EVA étendu
Catégorie	OB / SR, ESD, A, E
Tailles disponibles	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Poids de l'échantillon	0.220 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC



NAV



WHT



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.



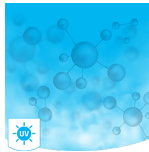
Décharge électrostatique (ESD)

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.



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.

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 : 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)	mm ³	130	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.31	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.36	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.19	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.22	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	29.4	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	6.8	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	77	≥ 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.