



Lourde

SONIC OB

Sabot d'hôpital extrêmement léger

Nos chaussures médicales SONIC sont imperméables, faciles à nettoyer et permettent une décharge électrostatique. Elles offrent une adhérence supérieure, soulagent les douleurs corporelles et sont stérilisables. Parfaites pour les industries médicales et de nettoyage.

Tige	EVA étendu
Doublure	N / A
Semelle première	N / A
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	0.177 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



LIC



EGN



BLK



EBL



FUX



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:

Nettoyage, Médical

Environnements:

Environnement sec, Surfaces accidentées, 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	N / A			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	N/A	25600/12800
Semelle	EVA étendu			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	108.8	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.38	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.37	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.27	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.23	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	2.0	0.1 - 1000
Valeur de l'ESD	MégaOhm	6.6	0.1 - 100	
	Absorption de l'énergie du talon	J	43	≥ 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.