



Lourde

## SONIC OB

Sabot d'hôpital extrêmement léger

Tige	EVA étendu
Doublure	N / A
Semelle première	N / A
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 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
Poids de l'échantillon	0.160 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018



EGN



BLK



EBL



FUX



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:**

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
<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>N / A</b>			
	Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (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>	116	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.30	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.37	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.23	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Forward heel slip	friction	N/A	≥ 0.31
	Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Backward forepart slip	friction	N/A	≥ 0.36
	SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Forward heel slip	friction	N/A	≥ 0.19
	SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Backward forepart slip	friction	N/A	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MegaOhm	14.1	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	30	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	36	≥ 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.