Technische fiche / Fiche technique / Technical sheet



Lourde

OXYCLOG OB

Le sabot qui répond à tous vos besoins

L'Oxyclog a une semelle extérieure en caoutchouc qui assure une adhérence maximale sur les surfaces sèches et humides et est conforme à la norme antidérapante SRA. Le sabot a été spécialement conçu pour la salle d'opération et peut être stérilisé à haute température sans déformation dans un autoclave (à 135°C) et est lavable (90°C). L'Oxyclog est doté d'un insert antistatique qui facilite la dissipation de l'électricité statique et est conforme à la norme antistatique ESD.

Tige	TPE
Doublure	N/A
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	TPE
Norme de sécurité	OB / ESD, A, E, SRA
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.241 kg
Normes	EN ISO 20347:2012 ASTM F2892:2018

























Autoclavable

Peut être stérilisé dans un autoclave.



Lavable à 90°C

Ces chaussures peuvent être lavées en machine à 90°C.



Stérilisable chimiquement et

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.



Antidérapant SRA

L'antidérapant est l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRA sont testées sur un carreau de céramique avec une solution de savon dilué.



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.



Industries:

Médical, Alimentation et boissons, Nettoyage

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, 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	TPE			
	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 pre	mière Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	N/A	≥400
Semelle	TPE			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	120	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.41	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.41	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	N/A	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	N/A	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	90	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	34	≥20

Taille de l'échantillon: 38

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.



