



## SABOTS

### 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
Semelle	TPE
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	N / A
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20347 - OB / ESD, A, SRA, E
Poids de l'échantillon	241 gr.
Tailles disponibles	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 3.0/4.0-11.5/12.0 / CM 23.0/23.5-29.5/30.0



#### 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 35 MegaOhm.



#### 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.



#### AUTOCLAVABLE

Peut être stérilisé dans un autoclave.



#### LAVABLE À 90°C

Ces chaussures peuvent être lavées en machine à 90°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.



## SABOTS

### OXYCLOG OB

**Industries:**

Alimentation et boissons, Médical, Nettoyage

**Environnements:**

Environnement humide, Environnement sec, Surfaces accidentées, Surfaces extrêmement glissantes

**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>TPE</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 interne</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	N/A	≥ 400
<b>Semelle</b>	<b>TPE</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	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
<b>Embout</b>	Absorption de l'énergie du talon	J	34	≥ 20
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	N/A	≥ 13

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.

Taille de l'échantillon: 38