



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL

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 intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	TPE
Catégorie	OB / ESD, A, SRA, E
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
Poids de l'échantillon	0.248 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



Autoclavable

Peut être stérilisé dans un autoclave.



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.



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.



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.



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.



**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Doublure	N / A			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	TPE			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	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	MégaOhm	90	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com