



Heavy

OXYCLOG OB

Lo zoccolo che soddisfa tutte le sue esigenze

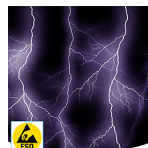
L'OxyClog ha una suola in gomma che assicura la massima aderenza su superfici asciutte e bagnate e soddisfa lo standard antiscivolo SRA. Progettato specificamente per la sala operatoria, lo zoccolo può essere sterilizzato in autoclave (a 135°C) senza deformazioni ed è lavabile (90°C). OxyClog è dotato di una spina antistatica che facilita la dissipazione dell'elettricità statica ed è conforme allo standard antistatico ESD.

Materiale della tomaia	TPE
Fodera interna	N/A
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	TPE
Categoria	OB / ESD, A, SRA, E
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
Peso del campione	0.248 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



Autoclavabile

Può essere sterilizzato in autoclave.



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



SRA

La resistenza allo scivolamento è una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRA sono testate su una piastrella di ceramica con una soluzione di sapone diluito.



Lavabile a 90°C

Le scarpe possono essere lavate in lavatrice a 90°C.



Sterilizzabile chimicamente e ai raggi UV

Questa scarpa è sterilizzabile chimicamente e ai raggi UV.



Soluzione igienica impermeabile

Questa scarpa è realizzata con materiali impermeabili, antibatterici ed estremamente leggeri e flessibili. Questo la rende una soluzione sicura, igienica e confortevole per le applicazioni in ambienti umidi, come la pulizia o l'accompagnamento dei pazienti alla doccia.



BLK



BLU



EBL



EGN



FUX



LBL



RED



WHT

Industrie:

Medico, Alimentare, Pulizia

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici irregolari, Ambiente umido

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

Descrizione		Unità di misura	Risultato	EN ISO 20347
Materiale della tomaia TPE				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	N/A	≥ 15
Fodera interna N/A				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	N/A	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola TPE				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	120	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.41	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.41	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	N/A	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	N/A	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	90	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	34	≥ 20

Dimensioni del campione: 38

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com