



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
Sottopiede	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



BLK



BLU

EBL

EGN

FUX



LBL

RED

WHT



**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 soles 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.

**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
<b>Materiale della tomaia TPE</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>N/A</b>		
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>		
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>TPE</b>		
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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.