

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 |





























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.



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 del | la tomaiaTPE | | | |
| | Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm²/h | N/A | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| Fodera interr | na N/A | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm²/h | N/A | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | N/A | ≥ 20 |
| Sottopiede | 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) | mm³ | 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.



