

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-<br>JPN 21.5- / KOR 230- |
| Peso del campione      | 0.248 kg                                             |
| Normative              | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                 |



EGN



BLK



BLU



EBL



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 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 |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|--------------|
| <b>Materiale della tomaia TPE</b> |                                                            |                 |             |              |
|                                   | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm²/h        | N/A         | ≥ 0.8        |
|                                   | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     | mg/cm²          | N/A         | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna</b>             | <b>N/A</b>                                                 |                 |             |              |
|                                   | Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm²/h        | N/A         | ≥ 2          |
|                                   | Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        | mg/cm²          | 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)   | 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:

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com