



Heavy

## OXYVA OB

### Comfort impareggiabile

Gli zoccoli leggeri OXYVA offrono sicurezza e igiene grazie alla funzione ESD, al materiale impermeabile e antibatterico, e sono lavabili a 30°C. Adatti a diversi settori industriali, forniscono un supporto superiore al corpo, pur essendo convenienti.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | EVA espansa   |
| Fodera interna         | N/A   |
| Sottopiede             | Soletta confortevole  |
| Suola                  | EVA espansa   |
| Categoria              | OB / SR, ESD, A, E  |
| Gamma di dimensioni    | EU 35-46 / UK 3,0-11,0 / US 3,0-12,0<br>JPN 21,5-30 / KOR 230-300 |
| Peso del campione      | 0.175 kg  |
| Normative              | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2022(Europe)                      |



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC



NAV



WHT



#### 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.



#### 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.



#### Lavabile a 30°C

Queste scarpe possono essere lavate in lavatrice a 30°.



#### Sterilizzabile chimicamente e ai raggi UV

Questa scarpa è sterilizzabile chimicamente e ai raggi UV.

**Industrie:**

Medico, Ristorazione, Pulizia, Alimentare

**Ambienti:**

Ambiente secco, 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 EVA espansa</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>Soletta confortevole</b>  |                       |             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                     | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola</b> <b>EVA espansa</b>  |                       |             |              |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                       | mm <sup>3</sup>       | 130         | ≤ 150        |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.31        | ≥ 0.31       |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro   | attrito               | 0.36        | ≥ 0.36       |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.19        | ≥ 0.19       |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito               | 0.22        | ≥ 0.22       |
| Valore antistatico   | MegaOhm               | 29.4        | 0.1 - 1000   |
| Valore ESD   | MegaOhm               | 6.8         | 0.1 - 100    |
| Assorbimento di energia del tacco  | J                     | 77          | ≥ 20         |

Dimensioni del campione: 42

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.