



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 JPN 21,5-30 / KOR 230-300 |
| Peso del campione | 0.220 kg |
| Normative | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



NAV



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC

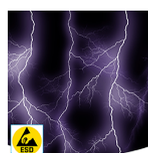


WHT



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 |
|---|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaia EVA espansa | | | | |
| | Tomaia: 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 |
| Sottopiede | Soletta confortevole | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola | EVA espansa | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 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:

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.