



Heavy

SMOOTH OB

Modello chiuso con grande comfort

SMOOTH è uno zoccolo con protezione ESD, una soluzione igienica impermeabile, lavabile a 30°C e sterilizzabile ai raggi UV. Offre sollievo dal dolore della postura del corpo, una presa superiore ed è privo di metallo.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | EVA espansa |
| Fodera interna | N/A |
| Sottopiede | N/A |
| Suola | Gomma |
| Categoria | OB / ESD, A, SRC, E |
| Gamma di dimensioni | EU 34-47 / UK 2.0-12.0 / US 2.5-13.0 JPN 21.0-31 / KOR 225-310 |
| Peso del campione | 0.220 kg |
| Normative | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



EGN



BLK

EBL

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:

Ristorazione, Pulizia, Alimentare

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, 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 N/A | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola Gomma | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 145 | ≤ 150 |
| Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.44 | ≥ 0.28 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.51 | ≥ 0.32 |
| Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.16 | ≥ 0.13 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.22 | ≥ 0.18 |
| Valore antistatico | MegaOhm | 158 | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | MegaOhm | 1.3 | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | J | 39 | ≥ 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.