

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Heavy

SONIC OB

Zoccolo ospedaliero estremamente leggero

I nostri zoccoli SONIC sono impermeabili, facili da pulire e forniscono una scarica elettrostatica. Offrono una presa superiore, alleviano il dolore corporeo e sono sterilizzabili. Perfetti per il settore medico e delle pulizie.

Materiale della tomaia EVA espansa

Fodera interna N/A

Soletta N/A

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 0.177 kg

Normative ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2022(Europe)



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.



Sterilizzabile chimicamente e ai raggi UV

Questa scarpa è sterilizzabile chimicamente e ai raggi UV.



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°.



SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

Pulizia, Medico

Ambienti:

Ambiente secco, 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 della tomaia	EVA espansa			
Tamaia: 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
Soletta	N/A			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	N/A	25600/12800
Suola	EVA espansa			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	108.8	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.38	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.37	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.27	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.23	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	2.0	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	6.6	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	43	≥ 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com