



# 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)



BLK



EGN



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.

**SAFETY JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE PROTECTION**



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

**ENGINEERED IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://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
<b>Materiale della tomaiaEVA espansa</b>				
	Tamaia: 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>Soletta</b>	<b>N/A</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	N/A	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>EVA espansa</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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.



www.safetyjogger.com