



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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
Soletta	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



FUX



EGN



BLK



EBL



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:**  
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
<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	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>Gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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: 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com