



# 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

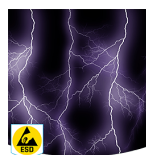
Peso del campione 0.220 kg

Normative ASTM F2892:2018  
EN ISO 20347:2012



#### 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.



#### Sterilizzabile chimicamente e ai raggi UV

Questa scarpa è sterilizzabile chimicamente e ai raggi UV.



#### 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](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/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>N/A</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	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>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)