



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

**Heavy**

## OXYVA OB

### Comfort impareggiabile

Gli zoccoli leggeri OXYVA offrono sicurezza e igiene grazie alla funzione ESD, al materiale impermeabile e antibatterico, e sono lavabili a 30°C. Adatti a diversi settori industriali, forniscono un supporto superiore al corpo, pur essendo convenienti.

Materiale della tomaia	EVA espansa
Fodera interna	N/A
Soletta	Soletta confortevole
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	0.220 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.



### 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:**

Medico, Ristorazione, Pulizia, Alimentare

**Ambienti:**

Ambiente secco, 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 tomaia</b>	<b>EVA 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>Soletta confortevole</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>EVA espansa</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	130	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.31	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.36	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.19	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.22	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	29.4	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	6.8	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	77	≥ 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](http://www.safetyjogger.com)