



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Medio

## EVA 01

Look sportivo, grande comfort

Le scarpe in EVA offrono sicurezza e comfort senza pari. Sono dotate di tecnologia ESD e di plantare estraibile per un maggiore comfort, un sostegno superiore e un'aderenza eccellente. Ideali per vari settori industriali.

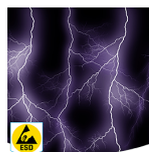
Materiale della tomaia	Pelle Action
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Base ossidrica
Suola	EVA / Gomma
Categoria	O1 / ESD
Gamma di dimensioni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Peso del campione	0.270 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



BLK



### 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.



### Fodera in Coolmax

La tecnologia Coolmax® è stata originariamente sviluppata per gli atleti. Il materiale allontana l'umidità e il sudore per mantenere il corpo asciutto. L'abbiamo trovata estremamente adatta alle persone che lavorano duramente per ore ogni giorno.



### Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



### Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industrie:**

Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico, Uniforme

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

**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 Pelle Action</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.3	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	17.4	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	14.5	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	116.1	≥ 20
<b>Sottopiede Base ossidrica</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola EVA / Gomma</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	77	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.52	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.52	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	N/A	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	N/A	≥ 0.22
Valore antistatico	MegaOhm	88	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	22	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	29	≥ 20

Dimensioni del campione: 37

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.