



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

## REMY OB

### Zoccolo con cinturino regolabile

Gli zoccoli REMY offrono comfort e sicurezza superiori. Grazie alla protezione ESD, al plantare estraibile e all'eccezionale aderenza, sono perfetti per i professionisti del settore medico e delle pulizie.

Materiale della tomaia	Pelle Action
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Maglia
Suola	Phylon/gomma
Categoria	OB / SR, ESD, A, E, HRO
Gamma di dimensioni	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Peso del campione	0.279 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



WHT



#### 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.

SAFETY JOGGER  
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industrie:**  
Pulizia, Medico

**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 tomaiaPelle Action</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	1.2	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	15.2	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	28.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	231.3	≥ 20
<b>Sottopiede</b>	<b>Maglia</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>Phylon/gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	89	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.44	≥ 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	0.36	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.28	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	21.8	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	26	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	31	≥ 20

Dimensioni del campione: 41

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com