



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

Zoccolo casual e confortevole per lui

I comodi zoccoli JEFF combinano stile, comfort e sicurezza. Con la resistenza allo scivolamento SR e la caratteristica antistatica, sono ideali per i professionisti della pulizia, del settore medico e della ristorazione che lavorano in ambienti asciutti o scivolosi.

Materiale della tomaia	Pelle sintetica
Suola	Gomma
Categoria	OB / SRC
Gamma di dimensioni	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
Peso del campione	0.260 kg
Normative	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



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.



Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrie:
Ristorazione, Pulizia, Medico

Ambienti:
Superfici estremamente lisce, Ambiente secco

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
Materiale della tomaia Pelle sintetica				
Suola	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	4.2	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	35.8	≥ 15
	Gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	110	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.43	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.46	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.25	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.27	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	N/A	≥ 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.



www.safetyjogger.com