



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



CARIN OB

Design pratico, adattabile a qualsiasi piede

Le scarpe CARIN offrono comfort e sicurezza per tutto il giorno, grazie alla tecnologia ESD e al plantare estraibile. Sono perfette per i professionisti impegnati che cercano la cura del piede senza compromettere lo stile.

Fodera interna	Maglia Coolmax
Soletta	SJ Hybrid 5 MM
Suola	EVA / Gomma
Categoria	OB / ESD, A, SRC, E
Gamma di dimensioni	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
Peso del campione	0.235 kg
Normative	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



LBL



LGN



LIC



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

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrie:

Ristorazione, Pulizia, Alimentare, 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
Fodera interna	Maglia Coolmax			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	28.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	231.3	≥ 20
Soletta	SJ Hybrid 5 MM			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	EVA / Gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	111	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.46	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.52	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.19	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	68	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	31	≥ 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