

**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Lavoro Leggero

LAUREN

Scarpa leggera e ariosa con cinturino regolabile

Gli zoccoli LAUREN offrono un comfort eccezionale e una gestione dell'umidità. Dotate di cinturino regolabile, vegan-friendly e adatte a diversi settori, queste scarpe combinano prestazioni e convenienza.

Materiale della tomaia	Maglia, Sintetico
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Base ossidrica
Suola	EVA
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	0.140 kg



BLK



WHT



Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



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.



Vegano

Non utilizza né contiene prodotti animali.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico

Ambienti:

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	
Materiale della tomaia Maglia, Sintetico				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Sottopiede	Base ossidrica			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	EVA			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	N/A	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	N/A	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	N/A	≥ 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	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: 38

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.