



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

Soletta 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 0.135 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.

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				
Tamaia: 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
Soletta 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 avanti 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:

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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com