

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











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	
la tomaiaMaglia, Sintetico			
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	N/A	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	N/A	≥ 15
a Maglia			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	N/A	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	N/A	≥ 20
Base ossidrica			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
EVA			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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 ir avanti all'indietro	n attrito	N/A	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento de tallone in avanti	l attrito	N/A	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento de avanti all'indietro	l 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
	la tomaia Maglia, Sintetico Tamaia: permeabilità al vapore acqueo Tomaia: coefficiente del vapore acqueo a Maglia Fodera: permeabilità al vapore acqueo Fodera: coefficiente vapore d'acqua Base ossidrica Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) EVA Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento ir avanti all'indietro Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti all'indietro Valore antistatico Valore ESD	la tomaiaMaglia, Sintetico Tamaia: permeabilità al vapore acqueo mg/cm²/h Tomaia: coefficiente del vapore acqueo mg/cm² a Maglia Fodera: permeabilità al vapore acqueo mg/cm²/h Fodera: coefficiente vapore d'acqua mg/cm² Base ossidrica Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) cicli EVA Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) mm³ Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del attrito tallone in avanti SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del attrito valore antistatico Valore antistatico MegaOhm Valore ESD	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo mg/cm²/h N/A Tomaia: coefficiente del vapore acqueo mg/cm² N/A Maglia Fodera: permeabilità al vapore acqueo mg/cm²/h N/A Fodera: coefficiente vapore d'acqua mg/cm² N/A Base ossidrica Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) cicli 25600/12800 EVA Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) mm³ N/A Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento attrito N/A Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + Scivolamento del attrito N/A Resistenza all'indietro Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del attrito N/A avanti all'indietro Valore antistatico MegaOhm N/A MegaOhm N/A MegaOhm N/A

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.



