

Lavoro Leggero

BESTNURSE

Una calzatura flessibile e confortevole

Progettata per farla muovere. Questa sneaker slip-on, leggera ed elastica, sembra fatta apposta per lei e la aiuta a fare il passo più lungo della gamba. La soletta in memory foam di Bestnurse le offre un'ammortizzazione avanzata, mentre l'assorbimento di energia del tallone offre il massimo comfort e sostegno ai suoi piedi. Progettato tenendo conto della massima traspirabilità, Bestnurse mantiene i suoi piedi asciutti, privi di odori e ad una temperatura perfetta. Adatto per ambienti asciutti.

Materiale della tomaia	Maglia, Sintetico
Fodera interna	Tessili
Sottopiede	Base ossidrica
Suola	EVA
Gamma di dimensioni	EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5 JPN 21.5-29 / KOR 230-295
Peso del campione	0.156 kg



WHT



Tomaia traspirante

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



Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Parte superiore elastica

Tessuto super elastico ed elasticizzato per un comfort e una vestibilità migliori.



Vegano

Non utilizza né contiene prodotti animali.



Industrie:

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	Tessili			
	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.