

Cahaya

BESTNURSE

Slip-on yang fleksibel dan nyaman

Didesain untuk menggerakkan Anda. Sepatu olahraga slip-on yang ringan dan elastis ini terasa seperti dibuat khusus untuk Anda dan membantu Anda bekerja lebih keras. Sol dalam Bestnurse yang terbuat dari memory foam memberikan bantalan yang sangat empuk, sementara bagian tumitnya yang menyerap energi memberikan kenyamanan dan dukungan terbaik untuk kaki Anda. Dirancang untuk sirkulasi udara terbaik, Bestnurse menjaga kaki Anda tetap kering, bebas bau, dan pada suhu yang sempurna. Cocok untuk lingkungan yang kering.

Bahan atas	Jaring, Sintetis
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Fabel/Karet
Kisaran ukuran	EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5 JPN 21.5-29 / KOR 230-295
Berat baja	0.156 kg

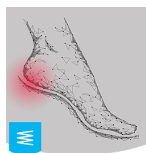


WHT



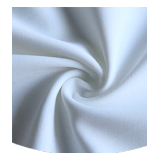
Atasan bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



Bagian atas yang dapat diregangkan

Kain super elastis dan elastis untuk kenyamanan dan kesesuaian yang lebih baik.



Vegan

Tidak menggunakan atau mengandung produk hewani.

Industri:

Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering

Petunjuk perawatan:

Untuk memperpanjang usia sepatu Anda, kami sarankan untuk membersihkannya secara teratur dan melindunginya dengan produk yang sesuai. Jangan jemur sepatu Anda di atas radiator atau di dekat sumber panas.

	Deskripsi	Unit pengukuran	Hasil	
Bahan atas	Jaring, Sintetis			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	N/A	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	N/A	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	N/A	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	N/A	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	Fabel/Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	N/A	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	N/A	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	N/A	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	N/A	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	N/A	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	N/A	≥ 20	

Ukuran Baja: 38

Sepatu kami terus berkembang, data teknis di atas dapat berubah. Semua nama produk dan merek Safety Jogger, telah terdaftar dan tidak boleh digunakan atau direproduksi dalam format apa pun tanpa izin tertulis dari kami.