

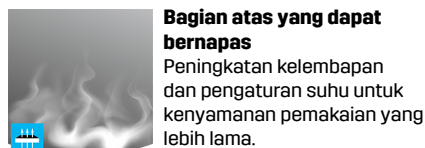
Cahaya

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 daur ulang
Sol dalam	Basa oxy
Menjalankan sol	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	0.153 kg



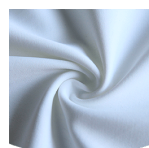
Bagian atas yang dapat bernapas

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.



WHT

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 daur ulang				
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	N/A	≥ 2	
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	N/A	≥ 20	
Sol dalam	Basa oxy				
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
Menjalankan sol	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:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com