

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 |

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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com