



Cahaya

## LOGAN 01

LOGAN01

**Sepatu slip-on super ringan dan bernapas dengan tali elastis**

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

Bahan atas	TPU, Jaring 3D
Lapisan dalam	Tekstil
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	EVA / Karet
Kategori	O1 / SR, ESD, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-48
Berat baja	0.315 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



WHT



### Bagian atas yang dapat diregangkan

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



### Atasan bernapas

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

**Industri:**

Logistik, Medis, Katering

**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	EN ISO 20347
<b>Bahan atas</b>	<b>TPU, Jaring 3D</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam		≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Tekstil</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam		≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>EVA / Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm		0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm		0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J		≥ 20

Ukuran Baja: 42

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.