



Cahaya

## LOGAN O1

LOGANO1

**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



### Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



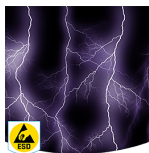
### Bagian atas yang dapat diregangkan

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



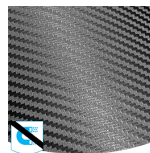
### Atasan bernapas

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



### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatis yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalan akibat muatan elektrostatis. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



### Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



### BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.

**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	48.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	384.8	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Tekstil</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	48.1	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	384.8	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>EVA / Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	118.6	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.56	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.58	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.20	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.28	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	33.6	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	19	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	34	≥ 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.