



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<br>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.