

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Cahaya

LINA OB

Elegan dan kasual

Bakiak LINA memiliki sol anti selip SR, perlindungan ESD, alas kaki yang dapat dilepas, dan bagian atas yang dapat bernapas yang dirancang untuk berbagai industri.

| | |
|----------------|--|
| Bahan atas | Lorica |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Sol luar | Fabel/Karet |
| Kategori | OB / ESD, A, SRC, E |
| Kisaran ukuran | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Berat baja | 0.240 kg |
| Standardisasi | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



LBL



FUC



LGN



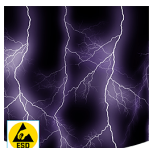
LLC



MUL



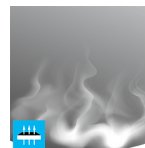
WHT



Pelepasan muatan listrik statis
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



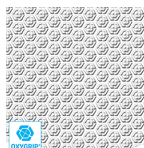
Alas kaki yang dapat dilepas
Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



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



SRC
Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.



Oxygrip / SJ Grip
Sol karet dengan teknologi Oxytraction® memastikan cengkeraman yang sangat baik di lantai kering dan basah serta memenuhi standar SRC (SRA+SRB).

SAFETY JOGGER WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industri:

Medis, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

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 |
|------------------------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| Bahan atas | Lorica | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 3.3 | ≤ 0.8 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 43.7 | ≥ 2 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | Fabel/Karet | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 109 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.36 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.17 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.24 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 65.4 | 0.1 - 100 |
| Penyerapan energi pada tumit | | J | 25.4 | ≥ 20 |

Ukuran Baja: 38

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.


Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com