

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Cahaya

LINA OB

Elegan dan kasual

The LINA clogs feature SR slip-resistant soles, ESD protection, a removable footbed, and breathable upper, designed for a variety of industries.

Bahan atas Kulit sintetis

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



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.



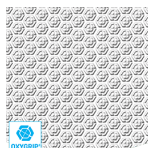
Alas kaki yang dapat dilepas
Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



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).



LBL



BLK



FUC



LGN



LLC



MUL



WHT

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	Kulit sintetis			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	3.3	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	28	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	43.7	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	350	≥ 20
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