



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.

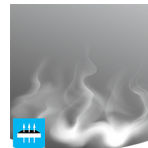
Bahan atas	Lorica
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	Fabel/Karet
Kategori	OB / ESD, A, SRC, E
Kisaran ukuran	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Berat baja	0.240 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



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).

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
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:

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

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com