



LUCA 01

Pelatih yang ringan dan bernapas untuknya

Sepatu LUCA yang ringan menawarkan kenyamanan dan keamanan yang unggul dengan alas kaki busa memori yang dapat dilepas dan perlindungan ESD.

Bahan atas	Tekstil
Lapisan dalam	Jaring elastis
Sol dalam	Jaring
Menjalankan sol	Karet
Kategori	01 / ESD, SRC
Kisaran ukuran	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
Berat baja	0.254 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGR

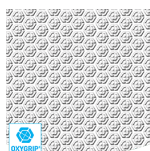


NAV



Busa benturan

Sol dalam busa yang dapat dilepas memberikan kenyamanan ekstra saat berjalan dan dapat diganti dengan sol ortopedi Anda sendiri.



Oxygrip / SJ Grip

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



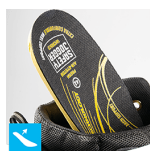
Pelepasan muatan listrik statis

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



Lapisan Coolmax®

Teknologi Coolmax® pada awalnya dikembangkan untuk para atlet. Bahannya menyerap kelembapan dan keringat untuk menjaga tubuh tetap kering. Kami merasa sangat cocok untuk orang-orang yang bekerja keras selama berjam-jam setiap hari.



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.

Industri:
Katering, Makanan & minuman, Medis

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	Tekstil			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	22.8	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	183.6	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring elastis			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	40.2	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	321.7	≥ 20
Sol dalam	Jaring			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	123	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.45	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.47	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.23	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.21	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	1.4	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com