



Sedang

## ELA 01

**Pelatih yang sporty dan trendi untuknya**

The shock-absorbent ELA sneaker seamlessly combines comfort and safety with ESD-technology, a removable footbed, memory foam insole, body posture pain relief and superior grip making it perfect for various environments.

Bahan atas	Kulit sintetis
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Sol luar	PU / Karet
Kategori	O1 / ESD, SRC
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	0.328 kg
Standardisasi	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LIC



FUX



LBL



LGR



### Busa benturan

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



### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaaan 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.

**Industri:**

Katering, Pembersihan, Makanan &amp; 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit sintetis</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	17.0	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	33.3	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	266.5	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PU / Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	124	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.48	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.57	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.15	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.19	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	0.32	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	74	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	38	≥ 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.