

Cahaya

## LIGERO2 S1P MID TLS

LIGERO2SMT

**Pelatih semi-tinggi yang ringan dan sporty dengan penutup TLS**

LIGERO2 S1P adalah salah satu sepatu pengaman paling ringan di pasaran, cocok untuk aplikasi ringan. Dengan overnose nanokarbon yang sangat ringan dan midsole tekstil non-anyaman, sepatu pengaman ini menawarkan perlindungan bebas logam. Sepatu ini juga memiliki sol luar yang tahan selip, bagian atas yang dapat bernapas, dan penutup TLS. LIGERO2 memiliki ukuran yang lebar dan terbuat dari bahan yang kuat.

Bahan atas	Tekstil
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Non-anyaman
Sol luar	PU
Atas	Karbon Nano
Kategori	S1 P / ESD, SRC
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.493 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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

**Ringan tahan perforasi**  
Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.

**Hidung pengaman karbon nano**  
Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.

**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.

**Bebas logam**  
Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Katering, Logistik, Industri

**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 20345
<b>Bahan atas</b>	<b>Tekstil</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	21.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	169	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	62.5	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	500	≥ 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</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.41	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.42	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.19	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.23	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	72.8	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	57.8	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	26	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Karbon Nano</b>			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	N/A	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	N/A	N/A
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.0	≥ 14

Ukuran Baja: 42

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.