

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Cahaya

## FREEDOM S1PS LOW

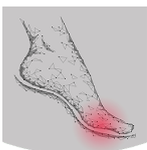
FYTS1PSL

pelatih keselamatan yang inovatif dan sangat nyaman dengan toe cap yang berbentuk anatomis

Bahan atas	Tekstil
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Non-anyaman
Sol luar	ETPU/KARET
Atas	Karbon Nano
Kategori	S1 PS / SR, SC, ESD, FO
Kisaran ukuran	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Berat baja	0.490 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### Penyerapan energi untuk kaki depan

Penyerapan energi kaki depan mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



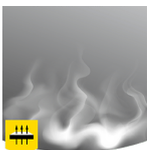
### Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



### Hidung pengaman karbon nano

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.



### Atasan bernapas

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

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

**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	32.71	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	262	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring 3D</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	37.07	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	297	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>ETPU/KARET</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	114	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.47	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.45	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.35	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.32	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	42.6	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	20	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	29	≥ 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	23.0	≥ 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.