

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Cahaya

## ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

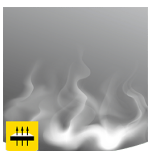
### ECOMORRIS

Sepatu pengaman ECOMORRIS kami memiliki misi yang jelas: melindungi kaki Anda dan lingkungan! Kami mencapainya dengan menggunakan 100% bahan daur ulang, seperti bagian atas yang didaur ulang dan outsole PU berbasis bio. Dengan fitur keamanan yang sangat ringan seperti midsole non-anyaman dan penutup jari kaki dari karbon nano.

Bahan atas	serat mikro daur ulang, Nubuck sintetis
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Non-anyaman
Sol luar	BASF PU berbasis BIO
Atas	Karbon Nano
Kategori	S1 PS / SR, ESD, FO
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	0.458 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



#### Atasan bernapas

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



#### Pelepasan muatan listrik statis

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



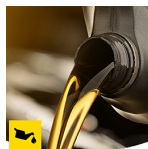
#### Penyerapan tumit

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



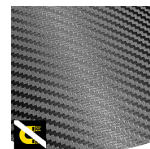
#### Hidung pengaman karbon nano

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



#### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



#### 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, Industri, Logistik

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang hangat

**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>serat mikro daur ulang, Nubuck sintetis</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	39.96	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	320	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>jaring daur ulang</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	50.38	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	403	≥ 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>BASF PU berbasis BIO</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	91mm <sup>3</sup> (Density:0.45g/cm <sup>3</sup> )	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.34	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.37	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.22	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.24	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	Dry:52.4 Wet:22.3	0.1 - 1000
Nilai ESD	MegaOhm	6.1	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	28	≥ 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	15.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	20.0	≥ 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.