

Cahaya

## ECOLOBI S1P LOW TLS S1 PS

ECOLBIS1PT

**Sepatu pengaman bergaya trainer yang lebar dengan bagian atas yang didaur ulang**

Terbuat dari bagian atas yang didaur ulang, ECOLOBI melindungi kaki Anda dan lingkungan. Sepatu pengaman yang bebas logam dan ringan ini memiliki penutup jari kaki pengaman komposit dan perlindungan ESD. Sol luar karetnya menawarkan ketahanan yang luar biasa terhadap selip dan tahan terhadap minyak, bahan bakar, bahan kimia, dan suhu ekstrem.

Bahan atas	serat mikro daur ulang
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	Fabel/Karet
Atas	Komposit
Kategori	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
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	0.535 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



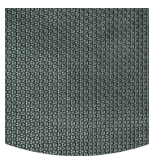
BLK



BLU



KHA



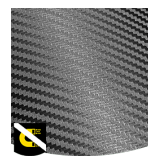
### Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.



### Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



### 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.



### Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



### Penyerapan tumit

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

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Logistik, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Permukaan yang tidak rata, Lingkungan kering

**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</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>jaring daur ulang</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	34.59	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	277	≥ 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>Fabel/Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.48	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.48	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.36	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.36	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	648	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	70	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	25	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Komposit</b>			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	NA	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	NA	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	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.