

Cahaya

## ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

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

Berkat bagian atas yang terbuat dari bahan daur ulang, ECONILA melindungi kaki Anda dan lingkungan. Sepatu pengaman bebas logam ini memiliki penutup jari kaki pengaman komposit, desain yang ringan, dan perlindungan ESD. Sol luar karetnya menawarkan ketahanan slip yang luar biasa dan tahan terhadap minyak, bahan bakar, bahan kimia, dan suhu ekstrem.

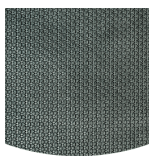
Bahan atas	serat mikro daur ulang
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	N/A
Sol luar	Fabel/Karet
Atas	Komposit
Kategori	S1 / SR, ESD, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.403 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



KHA



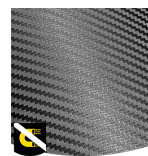
### Sol luar dari karet

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:**

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata

**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	2.3	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	45	≥ 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
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.32	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.40	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.18	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.21	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	215	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	75	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	16	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	17	≥ 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.