



Cahaya

# **ECOCADOR S1P LOW**

ECOCADOR

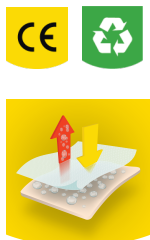
**Sepatu pengaman ESD yang sporty dengan potongan rendah yang terbuat dari bahan daur ulang**

ECOCADOR adalah sepatu dengan keamanan rendah yang menawarkan cengkeraman, perlindungan, dan kenyamanan. Dirancang dengan ketahanan terhadap slip SR, perlindungan ESD, dan teknologi Airblaze. Sempurna untuk berbagai industri.

Bahan atas	tekstil daur ulang rajutan
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S1 P / 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	0.595 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Teknologi Airblaze

Sistem pengaturan kelembapan dan suhu untuk memberikan kenyamanan pemakaian yang optimal dengan menjaga kaki Anda tetap kering dan nyaman.



### | Pelepasan muatan listrik statis

Pelepasan muatan ketika seseorang memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaman akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



#### **Alas kaki yang dapat dilepas**

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



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.



#### **Midsole baja**

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.

**Industri:**

Otomotif, Konstruksi, Makanan &amp; minuman, Industri, Logistik

**Lingkungan sekitar:**

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>tekstil daur ulang rajutan</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.9	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	4.1	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>jaring daur ulang</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	61.1	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	490	≥ 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 / PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	59	≤ 150	
Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.30	≥ 0.28	
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.39	≥ 0.32	
Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.15	≥ 0.13	
Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.24	≥ 0.18	
Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	24	≥ 20	
<b>Atas</b>	<b>Baja</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	15.0	≥ 14	
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.0	≥ 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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com