

# **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	
Sol dalam	Sol busa SJ	
Midsole	Baja	
Menjalankan sol	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 FN ISO 20345:2022	



























#### BUSA S

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



# Alas kaki yang dapat dilepas

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



## 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

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.



#### 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 & 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
Bahan atas	tekstil daur ulang rajutan			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg/cm²/jam	3.9	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / $_{ m Cm^2}$	4.1	≥ 15
Lapisan dala	m jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / $_{ m Cm^2}$ / jam	61.1	≥2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / $_{ m Cm^2}$	490	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan	sol PU / PU			
	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 dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.24	≥ 0.18
	Nilai antistatis	Mega0hm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	Mega0hm	73	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	24	≥ 20
Atas	Baja			
	Hidung pengaman 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
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	15.0	≥14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Ukuran Baja:

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.





