



Cahaya

## ECODESERT S1P MID

### ECODESERT

ECODESERT dibuat dengan bagian atas daur ulang yang dapat bernapas yang menawarkan lebih banyak dengan harga lebih murah. Sepatu bot semi-tinggi ini menawarkan perlindungan yang andal di lingkungan kering, dengan fitur-fitur seperti penutup jari kaki dari baja, midsole baja yang tahan terhadap perforasi, dan sol luar yang tahan selip.

Bahan atas	kanvas daur ulang
Lapisan dalam	kanvas daur ulang
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S1 P / SR, 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	0.662 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



AH6



KHA



#### 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.



#### Tutup jari kaki dari baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.



#### Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm

**Industri:**

Otomotif, Konstruksi, Industri, Logistik

**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>kanvas daur ulang</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	7.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	57.5	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>kanvas daur ulang</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	10.7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	87.8	≥ 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>PU / PU</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	Relative volume loss:0.9g/cm <sup>3</sup> (Density:0.98)	≤ 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	0.49	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.21	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.24	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	26.5	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit	J	40	≥ 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	17.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	23.0	≥ 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.