



Cahaya

ECODESERT S1P MID

ECODESERT

Eco Extra Wide S1P Safety Shoes

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
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Menjalankan sol	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



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.



Hidung pengaman 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



BUSA SJ

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.



SJ-3-Fit

Kesesuaian dan kenyamanan yang dioptimalkan dengan menyesuaikan lebar sepatu Safety Jogger agar sesuai dengan kebutuhan pribadi.

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
Bahan atas	kanvas daur ulang			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	7.1	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	57.5	≥ 15
Lapisan dalam	kanvas daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	10.7	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	87.8	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Menjalankan sol	PU / PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	Relative volume loss:0.9g/cm ³ (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	
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	17.5	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	23.0	≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com