

Sedang

ORGANIC S1P LOW

ORGANICS1P

Bersertifikat ESD, sepatu pengaman ekstra anti selip, dengan hak rendah dan cocok untuk wanita

Didesain khusus untuk wanita di bidang logistik, perakitan, otomotif, dan industri ringan, sepatu pengaman S1P ini dilengkapi dengan ujung kaki dan sol tengah dari baja, ketahanan terhadap selip yang sangat baik, kepatuhan terhadap ESD, dan pegangan tangga yang tersertifikasi. Penutup jari kaki pengaman yang tahan lama melindungi dari abrasi dan memastikan kinerja yang tahan lama.

Bahan atas	Kulit suede, Tekstil
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S1P / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 35-43
Berat baja	0.505 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

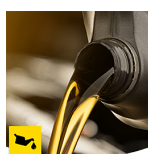


813



Pegangan Tangga (LG)

Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Sol luar tanpa tanda

Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah.



Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



Hidung pengaman baja

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



Midsole baja

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

Industri:
Perakitan, Otomotif, Konstruksi, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:
Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan basah

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	Kulit suede, Tekstil			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	3.3	# 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	27.3	# 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	49.8	# 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	398.8	# 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	135.4	# 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.39	# 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.38	# 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.26	# 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.29	# 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	200	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	21.2	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	25	# 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	15.5	# 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.5	# 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.



www.safetyjogger.com