



Cahaya

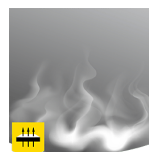
ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

ECOMORRIS

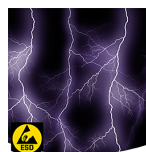
Eco-Friendly S1P Safety Shoe

Sepatu pengaman ECOMORRIS kami memiliki misi yang jelas: melindungi kaki Anda dan lingkungan! Kami mencapainya dengan menggunakan 100% bahan daur ulang, seperti bagian atas yang didaur ulang dan outsole PU berbasis bio. Dengan fitur keamanan yang sangat ringan seperti midsole non-anyaman dan penutup jari kaki dari karbon nano.

Bahan atas	tekstil daur ulang rajutan
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Non-anyaman
Menjalankan sol	BASF PU berbasis BIO
Atas	Nanokarbon
Kategori	S1 PS / 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	0.450 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



Bagian atas yang dapat bernapas
Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



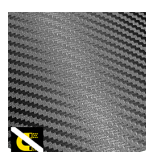
Pelepasan muatan listrik statis
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



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 nano-karbon
Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.



Bebas logam
Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



Tahan minyak & bahan bakar
Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



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

Industri:

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Permukaan yang hangat

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 / cm ² / jam	39.96	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	320	# 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	50.38	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	403	# 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	BASF PU berbasis BIO			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	91mm ³ (Density:0.45g/cm ³)	# 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.34	# 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.37	# 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.22	# 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.24	# 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	Dry:52.4 Wet:22.3	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	6.1	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	28	# 20	
Atas	Nanokarbon			
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	20.0	# 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