



Cahaya

## MORRIS S1 P

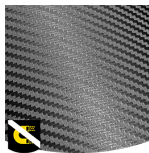
**Sepatu pengaman paling bertanggung jawab dengan kenyamanan terbaik**

Setiap pasang sepatu berisi 10 hingga 12 botol plastik yang terbuat dari limbah laut. Hal ini menjadikan Morris sebagai salah satu sepatu pengaman paling ramah lingkungan yang tersedia. Tali, kabel, dan penguat tumit 100% terbuat dari plastik daur ulang, bagian atas sepatu dan lapisan jala sebagian terbuat dari bahan daur ulang. Sol dalam yang dapat dilepas terbuat dari bahan daur ulang.

Bahan atas	tekstil daur ulang rajutan, serat mikro daur ulang
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Non-anyaman
Sol luar	Fabel/Karet
Atas	Karbon Nano
Kategori	S1 P / ESD, SRC
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.448 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### 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.



### 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.



### Ringan tahan perforasi

Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.



### 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.



### Pelepasan muatan listrik statis

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



### Jaring 3D

Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.

**Industri:**

Otomotif, Perakitan, Logistik, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

**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>tekstil daur ulang rajutan, serat mikro daur ulang</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	41.9	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	336	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>jaring daur ulang</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	50.4	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	403	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Fabel/Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	96.8	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.43	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.42	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	55	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	22.3	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Karbon Nano</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	16.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.5	≥ 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.