



Berat

MAGO S3 MID

MAGOS3MID

Sepatu pengaman tinggi sedang yang ringan dan bebas logam

Safety Jogger Sepatu mid-cut MAGO S3 menawarkan keamanan yang ringan dan bebas logam dengan antistatik dan tahan minyak. Ideal untuk lingkungan yang dingin, basah, atau berlumpur di berbagai industri. Memberikan kenyamanan, cengkraman dan perlindungan.

Bahan atas	Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	Karet
Atas	Komposit
Kategori	S3 / SRC, HRO
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	0.720 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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

Bagian atas berbahan kulit yang bernapas
Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.

Tutup hidung komposit
Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas 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.

Penyerapan tumit
Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.

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

Industri:

Kimia, Konstruksi, Industri, Minyak & Gas, Pertambangan

Lingkungan sekitar:

Lingkungan berlumpur, Lingkungan yang dingin, Permukaan yang tidak rata, 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 Kuda Gila			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	4.47	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	38	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	56.3	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	451	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	123	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.30	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.34	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.20	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.26	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
Nilai ESD	MegaOhm	Not applicable	0.1 - 100	
	Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 20
Atas	Komposit			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm	Not applicable	N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm	Not applicable	N/A
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	20.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	24.0	≥ 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.