



Berat

MAGO S3 MID

MAGOS3MID

Sepatu pengaman tinggi sedang yang ringan dan bebas logam

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

Bahan atas	Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	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	0.707 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Antistatis

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



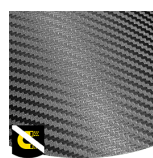
Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



Hidung pengaman 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 tumbit

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
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	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 dari sol lari 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			
Hidung pengaman 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
Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)		mm	20.5	# 14
Hidung pengaman 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

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