



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 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

Alas kaki Sol busa SJ

Midssole 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



Antistatis

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



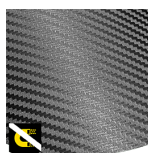
Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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 Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	4.47 38	≥ 0.8 ≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	56.3 451	≥ 2 ≥ 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) Sol luar tahan selip SRA: tumit Resistensi slip pada sol luar SRA: datar Sol luar tahan selip SRB: tumit Resistensi slip pada sol luar SRB: datar Nilai antistatis	mm ³ gesekan gesekan gesekan gesekan MegaOhm	123 0.30 0.34 0.20 0.26 Dry:16.9, Wet:5.6	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000
	Nilai ESD Penyerapan energi pada tumit	MegaOhm J	Not applicable 30	0.1 - 100 ≥ 20
Atas	Komposit			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J) Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) Tutup hidung tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm mm mm mm	Not applicable Not applicable 20.5 24.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com