



Berat

MARS EH SB

MARS-EH

Sepatu pengaman yang disetujui EH, berlubang tinggi, dan tahan slip

Safety Jogger MARS-EH adalah sepatu pengaman dengan tinggi sedang, serbaguna, dan ringan dengan fitur-fitur seperti perlindungan terhadap bahaya listrik (EH), tahan air, cengkeraman yang unggul, dan kenyamanan. Dirancang untuk berbagai industri dan lingkungan, sepatu ini menjaga kaki Anda tetap kering dan sejuk, serta melindungi dari benda tajam.

Bahan atas Kulit Kuda Gila

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam Sol busa SJ

Midsole Tekstil

Sol luar PU / TPU

Atas Komposit

Kategori SB / P, SRC, E, FO, EH

Kisaran ukuran EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0
JPN 22.5-31 / KOR 235-310

Berat baja 0.741 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



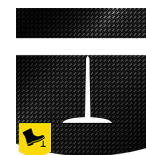
Bahaya listrik (EH)

Sepatu pengaman yang tahan terhadap bahaya listrik (EH) memiliki sol luar yang tidak konduktif. Sebagai sumber perlindungan sekunder, sepatu ini mengurangi risiko sengatan listrik dalam kondisi kering.



Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



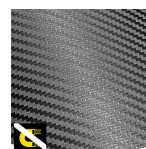
SJ Flex

Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak menghantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



Atasan kedap air (WRU)

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



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.

Industri:

Otomotif, Kimia, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, 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	2.0	≥ 0.8
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	51.9	≥ 2
Sol dalam	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	415.5	≥ 20
	Sol busa SJ			
Sol luar	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
	PU / TPU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	41.8	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.37	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.32	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.16	≥ 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	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	35	≥ 20
Atas	Komposit			
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	16.5	≥ 14
Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	21.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com