

# **MONTIS S3S**

# Sepatu pengaman dengan tinggi sedang dengan bagian tumit reflektif dan sol luar tanpa tanda

Sepatu keselamatan MONTIS semi-tinggi memiliki bagian tumit reflektif, sol luar tanpa tanda, ketahanan slip SR, sifat antistatis, dan bagian atas yang kedap air. Sepatu bebas logam ini menawarkan dukungan dan kenyamanan yang unggul untuk berbagai industri.

Bahan atas	Kulit aksi Nubuck
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	0.678 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022























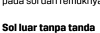






#### S

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah.



#### 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.



# 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.



### **Antistatis**

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







#### Industri:

Otomotif, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Pertambangan, 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 aksi Nubuck			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	2.4	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / $_{ m Cm^2}$	25.9	≥ 15
apisan dala	m Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg/cm²/jam	86.31	≥2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / $ m cm^2$	691	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
1enjalankan	sol PU / PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	33	≤150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.41	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.32	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.26	≥ 0.22
	Nilai antistatis	Mega0hm	26.5	0.1 - 1000
	Nilai ESD	Mega0hm	48	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 20
Atas	Komposit			
	Hidung pengaman 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
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	17.5	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	24.0	≥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.





