

Sedang

## MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

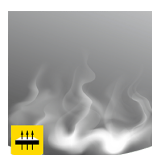
Sepatu bot menengah-tinggi yang sangat bernapas, tahan abrasi, dan bebas logam dengan midsole anti-perforasi dan sol luar PU dengan 2 kepadatan

Sepatu bot semi-tinggi MODULO ARMOR S3S menawarkan perlindungan dan kenyamanan yang tak tertandingi. Sepatu ini menawarkan bagian atas MAX TEK berlapis baja yang dapat bernapas, ketahanan slip yang sangat baik, dan perlindungan bebas logam, membuatnya sempurna untuk kondisi yang sulit.

Bahan atas	Kain tahan abrasi, Sintetis yang tahan lama
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	BASF PU/BASF PU
Atas	Nanokarbon
Kategori	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 35-50
Berat baja	0.595 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



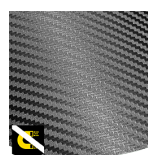
BLK



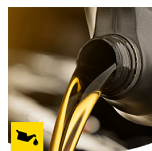
**Bagian atas yang dapat bernapas**  
Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



**Pelepasan muatan listrik statis**  
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



**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.



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



**Tutup Lecet (SC)**  
Bahan yang diuji secara terpisah untuk menutupi tutup jari kaki pengaman untuk mengurangi keausan bahan atas (misalnya saat berlutut) dan memperpanjang kegunaan sepatu pengaman.



**Vegan**  
Tidak menggunakan atau mengandung produk hewani.

**Industri:**  
Perakitan, Otomotif, Katering, Pembersihan, Konstruksi, Industri, Logistik

**Lingkungan sekitar:**  
Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, 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	<b>Kain tahan abrasi, Sintetis yang tahan lama</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.26	# 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	27	# 15
Lapisan dalam	<b>Jaring 3D</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	60.62	# 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	485	# 20
Sol dalam	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Menjalankan sol	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	86	# 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.34	# 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.39	# 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	0.40	# 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	40	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	31	# 20
Atas	<b>Nanokarbon</b>			
	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	15.5	# 14
	Hidung pengaman 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com