



Berat

## MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

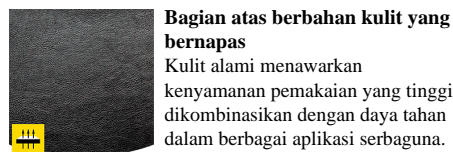
Sepatu bot pengaman tinggi menengah yang bebas logam dan sangat nyaman dengan bagian atas kulit yang lembut dan sol luar dari karet dengan Teknologi Tiger Grip.

Sepatu bot pengaman MODULO LE S3S MID memiliki fitur kulit full grain, sol luar tahan panas, perlindungan bebas logam, dan traksi Tiger Grip untuk lingkungan yang sulit.

Bahan atas	Kulit biji-bijian penuh, Sintetis yang tahan lama
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Karet, BASF PU
Atas	Nanokarbon
Kategori	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Berat baja	0.666 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



**Bagian atas berbahan kulit yang bernapas**  
Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



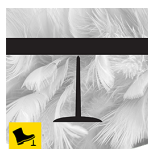
**Sol luar tahan panas**  
Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



**Pegangan Tangga (LG)**  
Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



**Hidung pengaman nano-karbon**  
Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.



**Ringan tahan perforasi**  
Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.



**Tiger Grip-teknologi**  
Sol luar dengan teknologi Tiger Grip dikenal karena ketahanannya terhadap selip, kemampuannya menahan keausan, dan daya cengkramnya yang luar biasa di berbagai permukaan, bahkan permukaan yang basah dan tidak rata. Sol ini terbuat dari senyawa karet eksklusif dan memiliki pola dan alur khusus untuk meningkatkan cengkraman dan stabilitas.

**Industri:**  
Industri, Logistik, Konstruksi, Minyak & Gas

**Lingkungan sekitar:**  
Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, 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	<b>Kulit biji-bijian penuh, Sintetis yang tahan lama</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.71	# 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	26	# 15
Lapisan dalam	<b>Jaring 3D</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	42.7	# 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	342.3	# 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>Karet, BASF PU</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	117	# 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.44	# 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.42	# 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.29	# 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.32	# 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	32.1	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	63	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	37	# 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	17.0	# 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.5	# 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