

Sedang

## MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

**Tiger Grip potongan tengah pengaman kulit berkualitas tinggi, bebas logam, dan tahan penetrasi dengan sol luar karet sesuai dengan Teknologi**

Sepatu pengaman tinggi sedang MODULO LEA S3S menawarkan daya tahan dan kenyamanan dengan bagian atas kulit yang tahan lama serta ujung sepatu dan sol tengah bebas logam. Tiger Grip Sol karet menawarkan cengkraman ekstrem di permukaan apa pun, memberikan stabilitas dalam kondisi berlumpur atau berbatu. Sempurna untuk kondisi kerja yang menuntut.

Bahan atas	Kulit Kuda Gila, Sintetis yang tahan lama
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	Karet, BASF PU
Atas	Karbon Nano
Kategori	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-50
Berat baja	0.670 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



### 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.



### Terisolasi dingin (CI)

Sepatu pengaman berinsulasi (CI) menjaga kaki Anda tetap hangat. Sepatu ini dipakai di lingkungan yang dingin.



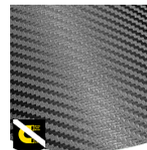
### Insulasi panas (HI)

Sepatu pengaman insulasi panas (HI) biasanya dikenakan di lingkungan dengan suhu panas. Ini membatasi kenaikan suhu di dalam sepatu.



### Pegangan Tangga (LG)

Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



### 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:**

Perakitan, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Industri, Minyak & Gas

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit Kuda Gila, Sintetis yang tahan lama</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam		≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring 3D</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam		≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Karet, BASF PU</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan		≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan		≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm		0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm		0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J		≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Karbon Nano</b>			
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J)	mm		N/A
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)	mm		N/A
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm		≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm		≥ 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.