

Sedang

MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

Tiger Grip sepatu keselamatan kulit berkualitas tinggi, bebas logam dan anti-berlubang dengan sol luar karet sesuai dengan Teknologi

Sepatu pengaman MODULO LEA S3S menawarkan daya tahan dan kenyamanan dengan bagian atas kulit yang tahan lama serta ujung sepatu dan sol tengah yang bebas dari logam. Sol karet Tiger Grip 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
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
Berat baja	0.620 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

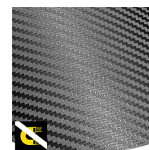


BRN

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



Tiger Grip-teknologi
Sol luar dengan teknologi Tiger Grip dikenal karena ketahanannya terhadap selip, kemampuannya menahan keausan, dan daya cengkramannya 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.



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.

BUSA SJ
Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



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



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

Industri:
Perakitan, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Industri, Logistik

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
Bahan atas	Kulit Kuda Gila, Sintetis yang tahan lama			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	7.8	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	68	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	42.7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	342.3	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Menjalankan sol	Karet, BASF PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	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	65	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	37	≥ 20
Atas	Nanokarbon			
	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.