

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

Bahan atas	Kulit Kuda Gila, Sintetis yang tahan lama
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	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	0.620 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



Tiger Grip-teknologi

Sol luar dengan teknologi Tiger Grip dikenal karena ketahanannya terhadap selip, kemampuannya menahan keausan, dan daya cengkeramnya 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 cengkeraman dan stabilitas.



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.

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		≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²		≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam		≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²		≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800
Sol luar	Karet, BASF PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³		≤ 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
Atas	Karbon Nano			
	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: 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.