



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 yang bebas dari logam. Sol karet Tiger Grip menawarkan cengkeraman 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	0.670 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



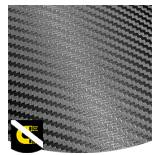
Insulasi panas (HI)

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.



BRN

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
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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com