



Berat

MODULO LE S3S LOW TG

MDLOLEAS3L

Tiger Grip metafree super lembut berpotongan rendah berbahan kulit penuh super lembut untuk aplikasi serbaguna, teknologi sol luar

The MODULO LE S3S LOW is a low-cut safety boot with a full-grain leather upper. It features a heat-resistant outsole, metal-free toe cap and midsole and Tiger Grip Technology for maximum safety and comfort in challenging environments.

Bahan atas	Kulit gandum penuh, 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 35-48
Berat baja	0.610 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 Tangan (LG)

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



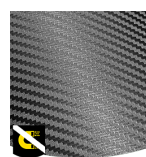
Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



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, Konstruksi, Makanan & minuman, Seragam, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang hangat, 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 gandum penuh, 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.


Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com