



Berat

MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

Tiger Grip Bebas logam, mid-cut yang sangat nyaman dengan bagian atas kulit lembut dan sol luar dari karet berteknologi

The MODULO LE S3S MID is a mid-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 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Berat baja	0.666 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.



Pegangan Tangga (LG)

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



Hidung pengaman karbon nano

Bahan berteknologi tinggi yang sangat ringan, bebas logam tanpa konduksi termal atau listrik.



Ringan tahan perforasi

Midssole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midssole ini, tidak ada konduksi panas.



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.



BLK

Industri:

Industri, Logistik, Konstruksi, Minyak & Gas

Lingkungan sekitar:

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 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