



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 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 | 0.620 kg |
| Standardisasi | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



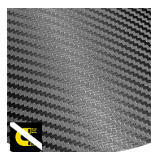
Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



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.



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-statik 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.



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

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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

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