

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Sedang

MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

Sepatu pengaman rendah yang mudah dibersihkan dan bebas logam dengan midsole anti-perforasi dan sol Tiger Grip untuk cengkraman ekstrem

Didesain untuk para profesional di industri makanan, pengecatan, dan perawatan kesehatan, MODULO PURE telah memenuhi persyaratan HACCP. Tiger Grip Sepatu ini memiliki bagian atas Lorica yang tahan noda dan sol luar untuk cengkraman dan daya cengkraman yang ekstrem. Lingkaran rotasi di kaki depan memastikan gerakan rotasi yang mulus tanpa kehilangan cengkraman. Bebas logam dan vegan.



WHT

| | |
|----------------|--|
| Bahan atas | Lorica |
| Lapisan dalam | Jaring 3D |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Tekstil anti-perforasi |
| Sol luar | Karet, BASF PU |
| Atas | Karbon Nano |
| Kategori | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Kisaran ukuran | EU 35-50 |
| Berat baja | 0.575 kg |
| Standardisasi | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



SAFETY
JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

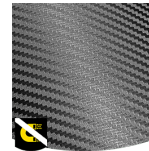
www.safetyjogger.com

**Lorica® Vegan**

Lorica® adalah plastik berteknologi tinggi dengan kelembutan dan daya tahan yang luar biasa. Secara efisien melindungi dari lemak hewani, minyak, bensin, disinfektan, dan berbagai bahan kimia.

**Tiger Grip-teknologi**

Sol luar dengan teknologi Tiger Grip dikenal karena ketahanannya terhadap selip, kemampuannya menahan keausan, dan daya cengkramnya 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 cengkraman 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.

**Sol luar tahan panas**

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.

**Pelepasan muatan listrik statis**

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.

**Tahan minyak & bahan bakar**

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Industri, Medis

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, 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 | Lorica | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 1.80 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 17 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring 3D | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 18.2 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 146.8 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Sol luar | Karet, BASF PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 124 | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.38 | ≥ 0.31 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.45 | ≥ 0.36 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.23 | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.26 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 57.1 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 69 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 32 | ≥ 20 |
| Atas | Karbon Nano | | | |
| | Tutup hidung 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 |
| | Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) | mm | 17.0 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 23.0 | ≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com