



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   |
| Midsole        | 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<br>JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Berat baja     | 0.666 kg  |
| Standardisasi  | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>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 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

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



### Tiger Grip-teknologi

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

**Industri:**

Industri, Logistik, Konstruksi, Minyak &amp; 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 |
|----------------------|--|----------------------------|-------|--------------|
| <b>Bahan atas</b>    | <b>Kulit gandum penuh, Sintetis yang tahan lama</b>                  |                            |       |              |
|                      | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam |       | ≥ 0.8        |
|                      | Sisi atas: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       |       | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b> | <b>Jaring 3D</b>   |                            |       |              |
|                      | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam |       | ≥ 2          |
|                      | Lapisan: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       |       | ≥ 20         |
| <b>Alas kaki</b>     | <b>Sol busa SJ</b>   |                            |       |              |
|                      | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)         | siklus                     |       | 25600/12800  |
| <b>Sol luar</b>      | <b>Karet, BASF PU</b>  |                            |       |              |
|                      | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            |       | ≤ 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         |
| <b>Atas</b>          | <b>Karbon Nano</b>   |                            |       |              |
|                      | 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.