

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

Berpotongan rendah yang lembut, terbuat dari kulit dan tahan air dengan sol luar dari karet Tigergrip.

Safety JoggerMODULO DELTA 06 LOW adalah sepatu kerja kulit tahan air yang kuat yang dirancang untuk lingkungan yang berat. Sepatu ini memberikan cengkeraman yang luar biasa pada permukaan yang tidak rata dan tahan selip serta tahan panas untuk perlindungan yang andal di lingkungan dalam dan luar ruangan.

| Bahan atas | Sintetis yang tahan lama, Kulit biji-bijian penuh yang digiling |
|-----------------|--|
| Lapisan dalam | Membran, jaring daur ulang |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Menjalankan sol | BASF PU / Karet (NBR) |
| Kategori | 06 / SR, SC, LG, ESD, FO, HRO |
| Kisaran ukuran | EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| Berat baja | 0.555 kg |
| Standardisasi | EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024 |



























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.



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.



Tahan air (WR)

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.



Pelepasan muatan listrik statis

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



Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.







Industri:

Taktis, Seragam

Lingkungan sekitar:

Permukaan yang sangat halus, 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 20347 |
|-------------|--|-------------------|---|--------------|
| Bahan atas | Sintetis yang tahan lama, Kulit biji-bijian penuh yang digiling | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm² / jam | 2.71 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / $_{ m Cm^2}$ | 26 | ≥ 15 |
| apisan dala | m Membran, jaring daur ulang | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm² / jam | 6.36 | ≥2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / $_{ m Cm^2}$ | 51 | ≥ 20 |
| ol dalam | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| 1enjalankan | sol BASF PU / Karet (NBR) | | | |
| | 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 | Mega0hm | 28.4 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | Mega0hm | 33 | 0.1 - 100 |
| | | · · | 35 | |

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.





