



Berat

MAYON S3S WINTER

MAYONS3SWN

Sepatu bot musim dingin berbahan kulit bebas logam dengan sol karet

MAYON S3S WINTER adalah sepatu bot rigger berbahan kulit yang dibuat untuk kondisi dingin dan berat. Dengan lapisan teddy yang hangat, perlindungan ESD, tahan dingin, dan desain yang bebas logam dan tahan air, sepatu ini memastikan keamanan dan kenyamanan. Dengan ketahanan terhadap selip, oli dan bahan bakar, pegangan tangga dan alas kaki busa musim dingin SJ yang dapat dilepas, sepatu ini siap menghadapi tantangan apa pun.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Kulit tarik |
| Lapisan dalam | Teddy. |
| Sol dalam | Alas kaki musim dingin 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 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Berat baja | 0.850 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.



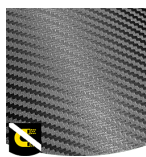
Terisolasi dingin (CI)

Sepatu pengaman berinsulasi (CI) menjaga kaki Anda tetap hangat. Sepatu ini dipakai di lingkungan yang dingin.



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.



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.



Pegangan Tangga (LG)

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



DBN



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

Industri:

Kimia, Konstruksi, Makanan & minuman, Industri, Pertambangan, Minyak & Gas

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, 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 tarik | | | |
| Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 5.16 | ≤ 0.8 |
| Sisi atas: koefisien uap air | | mg / cm ² | 46 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Teddy. | | | |
| Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | | mg / cm ² / jam | 3.0 | ≥ 2 |
| Lapisan: koefisien uap air | | mg / cm ² | 29.1 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Alas kaki musim dingin 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 | 116 | ≤ 150 | |
| Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.45 | ≥ 0.31 | |
| Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.47 | ≥ 0.36 | |
| Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.28 | ≥ 0.19 | |
| Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.32 | ≥ 0.22 | |
| Nilai antistatis | MegaOhm | 15.3 | 0.1 - 1000 | |
| Nilai ESD | MegaOhm | 24 | 0.1 - 100 | |
| Penyerapan energi pada tumit | J | 35 | ≥ 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 | 22.0 | ≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

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