



Berat

NORDIC S3

Sepatu bot pengaman dari kulit dengan lapisan dan ritsleting yang hangat

Featuring a zipper for convenient wear, the NORDIC leather safety boots feature warm lining and a zipper, offering superior protection with SR slip resistance, composite toecap, cold insulation, and SJ Flex material.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Kulit Nappa yang Dikoreksi |
| Lapisan dalam | Mantel |
| Alas kaki | Mantel |
| Midsole | Tekstil anti-perforasi |
| Sol luar | PU / TPU |
| Atas | Komposit |
| Kategori | S3 / SRC, CI |
| Kisaran ukuran | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Berat baja | 0.794 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



217



Terisolasi dingin (CI)

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



Lapisan hangat

Menjaga kaki Anda tetap hangat dan kering di lingkungan yang dingin.



S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



SRC

Sol anti selip adalah salah satu fitur terpenting dari sepatu pengaman dan sepatu kerja. Sol tahan selip SRC lulus uji selip SRA dan SRB, diuji pada permukaan baja dan keramik.



Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



SJ Flex

Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak menghantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.

Industri:

Otomotif, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, Bersalju dan sedingin es, 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 Nappa yang Dikoreksi | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 2.6 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 25.8 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Mantel | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 34.5 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 276.9 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Mantel | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU / TPU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 41.8 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.34 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.13 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 122 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 33 | ≥ 20 |
| Atas | Komposit | | | |
| | 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 15.5 | ≥ 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.