



Berat

GORA S7S HIGH

GORAS7

High safety boot with breathable leather upper and Tiger Grip Technology

The Safety Jogger GORAS7 high safety boot offers unparalleled comfort, durability, and protection. Features include a heat-resistant outsole, lightweight composite toecap, waterproof design, and oil & fuel resistant outsole. Ideal for mining, oil & gas, and construction industries.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Kulit yang tahan lama |
| Lapisan dalam | Membran |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Tekstil anti-perforasi |
| Sol luar | PU / Karet |
| Atas | Komposit |
| Kategori | S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Kisaran ukuran | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Berat baja | 0.920 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



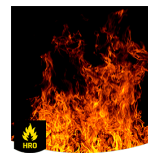
Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



Tutup hidung komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



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.



Tutup Lecet (SC)

Bahan yang diuji secara terpisah untuk menutupi tutup jari kaki pengaman untuk mengurangi keausan bahan atas (misalnya saat berlutut) dan memperpanjang kegunaan sepatu pengaman.

Industri:

Pertambangan, Konstruksi, Minyak & Gas, Industri

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 yang tahan lama | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 3.3 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 36 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Membran | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 6.3 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 51 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU / Karet | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 122 | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.41 | ≥ 0.31 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.37 | ≥ 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 | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 55 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 58 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 28 | ≥ 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 | 17 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 22 | ≥ 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.