



Berat

GORAS7 HIGH

GORAS7

Tiger Grip Sepatu bot keamanan tinggi dengan bagian atas kulit yang dapat bernapas dan Teknologi

Sepatu bot keamanan tinggi Safety Jogger GORAS7 menawarkan kenyamanan, daya tahan, dan perlindungan yang tak tertandingi. Fitur-fiturnya meliputi sol luar yang tahan panas, tutup jari kaki komposit yang ringan, desain kedap air, dan sol luar yang tahan minyak dan bahan bakar. Ideal untuk industri pertambangan, minyak & gas, dan konstruksi.

Bahan atas Kulit yang tahan lama

Lapisan dalam Membran

Sol dalam Sol busa SJ

Midsole Tekstil anti-perforasi

Menjalankan sol 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



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



Hidung pengaman 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.



BLK

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
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
Menjalankan sol	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	54	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	58	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	28	≥ 20	
Atas	Komposit			
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	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22	≥ 14	

Ukuran Baja:

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