



Berat

BASALT S7S

Sepatu pengaman kulit yang kuat untuk segala medan

Sepatu pengaman tahan air BASALT sangat cocok untuk kondisi kerja yang berat. Kuat dan seluruhnya terbuat dari kulit, sepatu ini menawarkan SR anti selip, tahan panas, pelepasan muatan listrik statis, tutup jari kaki komposit, tahan minyak dan bahan bakar, penyerapan energi, serta bagian atas kulit yang dapat bernapas. Ideal untuk berbagai industri.

Bahan atas	Kulit tarik yang tahan air
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 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.820 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



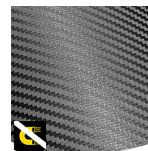
S3

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.



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.



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.



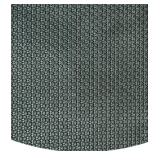
Tahan air

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.



SR

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.



Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.

Industri:

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

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Lingkungan basah, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang sangat halus

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 yang tahan air			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	1.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	23	≥ 15
Lapisan dalam	Membran			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.4	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	23	≥ 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	91	≤ 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	11.2	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	54	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	37	≥ 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	16.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	20.0	≥ 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.