



Sedang

SAFETYSTAR S3

Sepatu pengaman S3 paling ekonomis di pasaran

SAFETYSTAR adalah sepatu pengaman yang paling dikenal di industri ini karena kegunaannya yang serba guna dan kinerjanya yang luar biasa. Dengan gaya dan fungsionalitasnya yang seragam, sepatu ini dapat digunakan di berbagai lingkungan seperti gudang, keamanan, lokasi bangunan, konstruksi, lansekap, dan berkebun.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	SJ Eco
Midsole	Baja
Sol luar	PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, SC, CI, FO
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	0.610 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Tutup jari kaki dari baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.



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.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



Atasan kedap air (WRU)

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.

Industri:

Konstruksi, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

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 rekayasa Barton			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.8	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	31	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	64.8	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	518	≥ 20
Alas kaki	SJ Eco			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	92	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.38	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.36	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.36	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.34	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	72.2	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	30	≥ 20
Atas	Baja			
	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	19.0	≥ 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.