

Berat

X530 EH SB

X530

Sepatu pengaman tinggi menengah yang tahan panas dan berbahan kulit dengan fitur EH

Safety Jogger X530 adalah sepatu pengaman yang tahan lama dan tahan segala medan dengan sol luar yang tahan panas, tahan air, dan sol luar non-konduktif dengan peringkat EH. Memberikan kenyamanan dan keamanan di lingkungan berisiko tinggi.

Bahan atas	Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	Membran, Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / Karet
Atas	Komposit
Kategori	SB / PS, SR, SC, LG, WR, E, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Berat baja	0.783 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BRN



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

Bahaya listrik (EH)
Sepatu pengaman yang tahan terhadap bahaya listrik (EH) memiliki sol luar yang tidak konduktif. Sebagai sumber perlindungan sekunder, sepatu ini mengurangi risiko sengatan listrik dalam kondisi kering.

Pegangan Tangga (LG)
Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.

Sol luar tahan panas
Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.

Tahan air
Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.

Industri:
Perakitan, Konstruksi, Industri, Logistik, Pertambangan

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 Kuda Gila			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	4.84	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	45	≥ 15
Lapisan dalam	Membran, Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	4.4	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	35.9	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Sol luar	PU / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	125 (Density: 1.15)	≤ 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	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	42	≥ 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	17.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com