

Berat

X330 EH SB

X330EH

Sepatu pengaman berpotongan rendah dengan sol luar tahan panas dan fungsi EH

Sepatu pengaman rendah X330EH dari Safety Jogger menawarkan perlindungan EH, ketahanan slip SR, ketahanan terhadap panas, dan kenyamanan optimal berkat alas kaki SJ Foam. Ideal untuk berbagai industri dan tahan air untuk menjaga kaki Anda tetap kering dan aman.

Bahan atas	Belajar
Lapisan dalam	Membran
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU / Karet
Atas	Komposit
Kategori	SB / PS, SR, SC, WR, E, 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	0.756 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

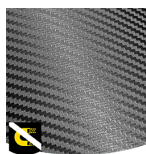


BLK



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.



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 (WR)

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.



Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



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.

Industri:
Otomotif, Katering, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:
Lingkungan basah, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang hangat, Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata

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	Belajar			
	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			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.6	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	24.3	≥ 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	142	≤ 150
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.47	≥ 0.31
	Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.50	≥ 0.36
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.20	≥ 0.19
	Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.26	≥ 0.22
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	31	≥ 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	19.0	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com