

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Berat

## X430 S7S

**Sepatu pengaman dengan tinggi sedang dengan sol luar tahan panas**

Sepatu pengaman X430 menawarkan perlindungan dan kenyamanan yang tak tertandingi. Sepatu ini tahan air, tahan terhadap suhu tinggi, terisolasi terhadap dingin, memiliki fitur pelepasan muatan listrik statis, dan anti selip.

Bahan atas	Belajar
Lapisan dalam	Membran
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	PU / Karet
Atas	Komposit
Kategori	S7S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Berat baja	0.792 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



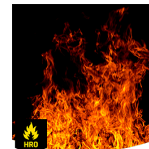
BLK



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



**DGUV BGR 191**  
Sepatu ini cocok untuk sol ortopedi dan penyesuaian ortopedi. Bersertifikat menurut BGR 191.



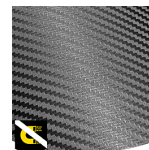
**Sol luar tahan panas**  
Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



**Pelepasan muatan listrik statis**  
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaaan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



**Terisolasi dingin (CI)**  
Sepatu pengaman berinsulasi (CI) menjaga kaki Anda tetap hangat. Sepatu ini dipakai di lingkungan yang dingin.



**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.

**Industri:**

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

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang hangat, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Belajar</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	7.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Membran</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.4	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	23	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PU / Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	110	≤ 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	3.6	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	52	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	31	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Komposit</b>			
	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	18.0	≥ 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.