



Berat

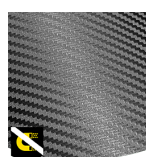
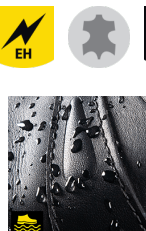
X430 EH SB

X430FH

Sepatu pengaman semi-tinggi dengan sol luar tahan panas dan fungsi EH

Sepatu pengaman tinggi X430EH menawarkan perlindungan EH terbaik, sol yang telah teruji SR, dan tahan panas hingga 300°C. Sepatu ini tahan dingin, tahan air, dan bebas logam untuk kenyamanan dan keserbagunaan yang unggul.

Bahan atas	Belajar
Lapisan dalam	Membran
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil
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	0.790 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.

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.



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:

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

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Lingkungan basah, Permukaan yang hangat, 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 Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	4.84 45	≥ 0.8 ≥ 15
Lapisan dalam	Membran			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	2.6 24.3	≥ 2 ≥ 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) Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan Nilai antistatis Nilai ESD Penyerapan energi pada tumit	mm ³ gesekan gesekan gesekan gesekan MegaOhm MegaOhm J	85 0.47 0.50 0.20 0.26 N/A N/A 31	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Atas	Komposit			
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J) Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 19.0 22.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com