



Berat

X430 EH SB

X430EH

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
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	Tekstil
Sol luar	PU / Karet
Atas	Komposit
Kategori	SB / P, SRC, 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	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



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.



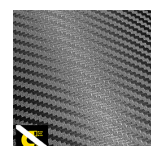
Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalakan 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:

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		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
Alas kaki	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / Karet			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	85	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.36	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.42	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.15	≥ 0.13
Resistensi slip pada sol luar SRB: datar		gesekan	0.24	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	34	≥ 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	22.5	≥ 14

Ukuran Baja: 42

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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com