



Berat

X330 S3

Sepatu keamanan rendah dengan sol luar tahan panas

The low-cut X330 safety shoes offer heat resistance, electrostatic discharge control, metal-free design, cold insulation, and are waterproof. Ideal for high-performance industries, ensuring comfort, safety and superior grip.

Bahan atas Belajar

Lapisan dalam Membran

Alas kaki Sol busa SJ

Midssole Tekstil anti-perforasi

Sol luar PU / Karet

Atas Komposit

Kategori S3 / ESD, SRC, WR, CI, 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 0.700 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



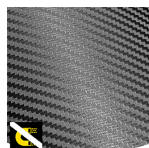
Terisolasi dingin (CI)

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



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.



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

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.



SRC

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 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
Bahan atas	Belajar			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	7.1 64	≥ 0.8 ≥ 15
Lapisan dalam	Membran			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	2.4 23	≥ 2 ≥ 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	75	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.36	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.44	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.19	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	16.4	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	54	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	31	≥ 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	18.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21	≥ 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

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com