



**Berat**

## X330 EH SB

X330EH

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

Safety Jogger Sepatu pengaman rendah X330EH dari menawarkan perlindungan EH, ketahanan slip SR, ketahanan 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
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
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	0.756 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



BLK



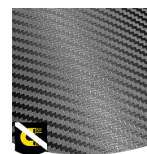
### Bahaya listrik (EH)

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.



### Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaan 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.



### DGUV BGR 191

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

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Belajar</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	4.84	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	45	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Membran</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.6	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	24.3	≥ 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>	142	≤ 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
<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	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.