

Berat

X330 EH CSA

X330EHCSA

Sepatu pengaman rendah dengan sol luar tahan panas dan fungsi EH

Sepatu pengaman rendah X330EH CSA dari Safety Jogger menawarkan perlindungan EH, ketahanan slip SR, ketahanan terhadap panas, dan kenyamanan optimal berkat alas kaki SJ Foam. Ideal untuk berbagai industri dan tahan air, menjaga kaki Anda tetap kering dan aman.

Bahan atas	Belajar, Bantalan tumit terbuat dari TPU
Lapisan dalam	Membran
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU / Karet
Atas	Komposit
Kategori	EH
Kisaran ukuran	EU 33-48
Berat baja	0.756 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



BLK



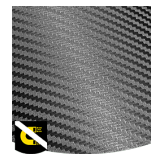
Bahaya listrik (EH)

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.



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.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Tahan air (WR)

Alas kaki kedap air mencegah cairan masuk ke dalam sepatu.



Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik

Industri:
Konstruksi, Otomotif, Perakitan, Katering, Pembersihan, Makanan & minuman, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:
Lingkungan basah, Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang hangat

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	
Bahan atas	Belajar, Bantalan tumit terbuat dari TPU			
	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
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)	mm ³	142	≤ 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	0.49	≥ 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	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	32	≥ 20
Atas	Komposit			
	Hidung pengaman 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
	Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	18.5	N/A
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.5	N/A

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.



www.safetyjogger.com