



Berat

ACDC X430 S3

ACX430

<p>Sepatu pengaman setinggi sedang dengan sol luar tahan panas dan logo AC/DC yang unik</p>

Sepatu pengaman X430 dengan logo AC/DC yang unik memadukan keamanan terbaik dengan kenyamanan. Terisolasi dari dingin, tahan air, bebas logam, dan tahan panas, sepatu ini sempurna untuk berbagai industri dan lingkungan.

Bahan atas	Belajar
Lapisan dalam	Membran
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	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	0.780 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



112



124



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.



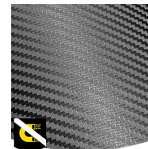
Sol luar tahan panas
Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



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 penyalaaan 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.

Industri:

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

Lingkungan sekitar:

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

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	7.1	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	64	≥ 15
Lapisan dalam	Membran			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.4	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	23	≥ 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	52	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.