



Sedang

EOS S3S

Sepatu pengaman kulit ESD dengan tinggi sedang, dibuat untuk tahan lama

Safety Jogger EOS adalah sepatu bot pengaman yang bebas logam dan kedap air. Sepatu ini sempurna untuk para profesional di berbagai industri dan menawarkan ketahanan terhadap selip yang unggul, menghilangkan ketidaknyamanan postur tubuh dan kenyamanan yang sejuk dan kering.

Bahan atas	Kulit Nappa Action
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Komposit
Kategori	S3S / SR, ESD, FO
Kisaran ukuran	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Berat baja	0.665 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



210



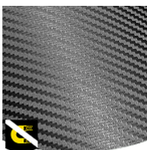
S3
Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



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.



Pelepasan muatan listrik statis
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalan 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.



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas
Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



Tahan minyak & bahan bakar
Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.

Industri:

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

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, 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	Kulit Nappa Action			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.0	# 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	24.2	# 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	67.6	# 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	541	# 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU / PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	85.1	# 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.41	# 0.28
	Resistensi selip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.43	# 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.13	# 0.13
	Resistensi selip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.19	# 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	24	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	35	# 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	16.0	# 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	21.5	# 14

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.