

Sedang

CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

Sepatu pengaman ESD berpotongan rendah yang sporty dengan TLS (Twist Lock System)

Low-cut S3 safety shoe with TLS closure. Its steel toe cap and midsole, ESD properties and SRC slip-resistant outsole protect you from unexpected hazards, while the removable foam footbed and Airblaze technology will keep you feeling fresh and fit all day long. Water resistant and suitable for both wet and dry environments.

Bahan atas	Nubuck sintetis
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Sol luar	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / ESD, SRC
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.580 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK





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.



Teknologi Airblaze

Sistem pengaturan kelembapan dan suhu untuk memberikan kenyamanan pemakaian yang optimal dengan menjaga kaki Anda tetap kering dan nyaman.



TLS (Sistem Kunci Putar)

Berkat penutupan TLS yang inovatif dari Safety Jogger, Anda dapat mengenakan dan melepaskan sepatu pengaman dalam waktu singkat. Dengan satu tangan dan dalam segala situasi, bahkan saat mengenakan sarung tangan pengaman. Dengan cara ini, sistem TLS kami menjamin pemasangan yang cepat, aman, dan mudah. Salah satu yang menawarkan kenyamanan lebih dan meningkatkan kinerja.



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.



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.



Tutup jari kaki dari baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Makanan & minuman, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, 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	Nubuck sintetis			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	2.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	28	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring 3D			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	61.1	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	490	≥ 20
Alas kaki	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / PU			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	59	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.30	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.39	≥ 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	79	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	24	≥ 20
Atas	Baja			
	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	15.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.0	≥ 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.