



Sedang

CADOR S3 LOW

CADORS3LOW

Sepatu keselamatan S3 ESD berpotongan rendah yang sporty

This safety shoe is water-resistant, features a steel toe cap, ESD properties, and an SR slip-resistant outsole. The removable foam footbed and Airblaze technology ensure you stay fresh and fit throughout the day in this low-cut model.

Bahan atas	Nubuck sintetis
Lapisan dalam	Jaring 3D
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	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	0.601 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.



Midssole baja

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.



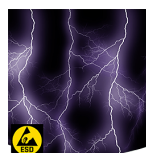
Tutup jari kaki dari baja

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



Teknologi Airblaze

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



Pelepasan muatan listrik statis

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

Industri:

Otomotif, Perakitan, Makanan & minuman, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Lingkungan basah, Permukaan yang sangat halus

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.


Solutions for every workplace

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com