



Cahaya

CADOR S1P MID

CADORMID

Sepatu pengaman ESD berbahan kain semi-tinggi yang sporty

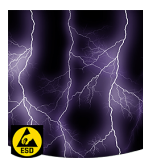
Sepatu keselamatan CADOR S1P MID yang sporty dan setinggi pertengahan menawarkan perlindungan superior dengan tutup ujung kaki dan sol tengah dari baja, fitur keselamatan S1P, anti selip SR, dan kontrol ESD. Bagian atas yang terbuat dari tekstil menambah kenyamanan.

Bahan atas	Jaring
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S1 P / SR, ESD, FO
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	0.609 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



S1P

Anda bekerja di lingkungan yang kering, tidak ada risiko terkena semprotan air atau cairan dan Anda membutuhkan perlindungan untuk jari-jari kaki, perlindungan terhadap perforasi, dan ventilasi yang baik? Maka Anda membutuhkan sepatu pengaman S1P.



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.



Teknologi Airblaze

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



Hidung pengaman baja

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



Midsole baja

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



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Makanan & minuman, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering

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	Jaring			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	3.9	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	41	# 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
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	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 dari sol lari SRB: datar		gesekan	0.24	# 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	8.1	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	73	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	24	# 20
Atas	Baja			
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	15.0	# 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	19.0	# 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com