



**Cahaya**

## CADOR S1P LOW TLS

CADORS1PIT

## **Sepatu pengaman ESD berpotongan rendah yang sporty dengan penutup TLS**

Sepatu pengaman CADOR S1P yang sporty dan tahan selip untuk lingkungan kering. Dengan ujung kaki dan midsole dari baja yang mencegah jari kaki berlubang dan terjepit. Bagian atas berbahan jala yang sesuai dengan ESD, bernapas, dan pengikat Twist Lock System untuk pemakaian dan pelepasan yang cepat.

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	0.592 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022

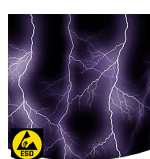


BLU



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 SIP.



**Pelepasan muatan listrik statik**  
ESD memberikan pelepasan energi elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalauan akibat muatan elektrostatik. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm



## **TLS (Sistem Kunci Putar)**

**TLS (Sistem Kunci Jata)**  
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



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.



## Hidung pengaman baja

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



### **Midsole baja**

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

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Makanan &amp; 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Jaring</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.9	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring 3D</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	61.1	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Menjalankan sol</b>	<b>PU / PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	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
<b>Atas</b>	<b>Baja</b>			
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.