

Sedang

## CERRO S3 MID

CERROS3MID

**Sepatu olahraga berbahan kulit dengan tinggi sedang dengan pengikat ritsleting**

Sepatu pengaman ritsleting CERRO S3 menawarkan perlindungan dan kenyamanan terbaik. Dengan sol luar tahan panas, tutup jari kaki dari aluminium, dan sol luar tahan minyak, sepatu ini memastikan daya tahan sekaligus meredakan rasa sakit dan mencegah percikan api statis.

Bahan atas	Kulit Kuda Gila
Lapisan dalam	Jaring
Alas kaki	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Sol luar	Karet
Atas	Aluminium
Kategori	S3 / ESD, SRC, HRO
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	0.647 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



SND

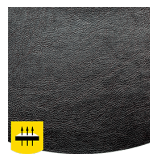


CAM



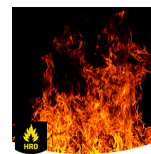
### Tutup hidung aluminium

Ujung sepatu aluminium menggantikan ketahanan ujung sepatu baja dengan bobot yang lebih ringan (30-50% lebih ringan dari baja). Ujung aluminium memiliki profil yang rendah, sehingga ideal untuk sepatu pengaman yang sporty. Berat ujung aluminium adalah sekitar 50/60gr.



### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



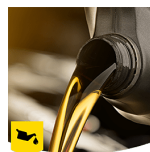
### Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



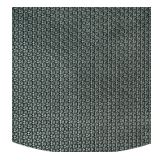
### Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



### Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



### Sol luar dari karet

Sol karet menawarkan fitur serbaguna yang membuatnya cocok untuk banyak area aplikasi: ketahanan potong yang sangat baik, tahan panas dan dingin, fleksibilitas tinggi pada suhu dingin, tahan terhadap minyak, bahan bakar, dan banyak bahan kimia.

**Industri:**

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik, Konstruksi

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, 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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit Kuda Gila</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	5.8	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	58.4	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Jaring</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	35.6	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	285.3	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	97.1	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.40	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.38	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.21	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.20	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	89	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	29	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Aluminium</b>			
	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	18.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	23.5	≥ 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.