

Sedang

## CERES S3

**Sepatu pengaman rendah berbahan nubuck, dirancang untuk wanita**

Safety Jogger CERES adalah sepatu pengaman rendah berbahan nubuck yang menawarkan perlindungan dan kenyamanan yang luar biasa. Sepatu ini memiliki sol luar karet tahan selip SR, tutup jari kaki komposit, dan bahan SJ Flex, sehingga ringan dan sempurna untuk berbagai industri.

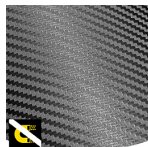
Bahan atas	Kulit aksi Nubuck
Lapisan dalam	Jaring 3D
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	Karet
Atas	Komposit
Kategori	S3 / SRC, HRO
Kisaran ukuran	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Berat baja	0.470 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



210



**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.



**Bebas logam**  
Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



**Hidung pengaman komposit**  
Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



**SJ Flex**  
Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak menghantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



**Atasan kedap air (WRU)**  
Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.



**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, Katering, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Pertambangan, Logistik, Minyak & Gas, Industri

**Lingkungan sekitar:**  
Lingkungan kering, 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	<b>Kulit aksi Nubuck</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	3.3	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	27.3	≥ 15
Lapisan dalam	<b>Jaring 3D</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	86.9	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
Sol dalam	<b>Sol busa SJ</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	<b>Karet</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	82.6	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.34	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.36	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.22	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	24.5	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	24	≥ 20
Atas	<b>Komposit</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	18.0	≥ 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.



www.safetyjogger.com