



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



**Sedang**

## SAFETYRUN2 S1 P

**Sepatu pengaman dengan penutup kaki dari baja untuk konstruksi/industri**

SAFETYRUN2 adalah sepatu pengaman S3 serbaguna yang menawarkan perlindungan superior dengan ujung sepatu dari baja, cengkeraman, kenyamanan, dan daya tahan. Ideal untuk lingkungan dengan kelembapan tinggi, sepatu ini mencegah muatan statis dan memberikan dukungan postur tubuh.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	SJ Eco
Midsole	Baja
Atas	Baja
Kategori	S1 P / SR, F0
Kisaran ukuran	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Berat baja	0.605 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



### Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



### 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.



BLK

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

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

**Lingkungan sekitar:**  
Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan berlumpur

**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	Kulit rekayasa Barton			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	657.7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	525.8	≥ 20
Sol dalam	SJ Eco			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
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	16	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	17	≥ 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.