



Sedang

SAFETYSTAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

Sepatu pengaman S3 dengan harga terbaik di pasaran

SAFETY STAR S3 LOW adalah sepatu safety S3 dengan harga terbaik di pasaran. Sepatu ini menawarkan perlindungan tingkat lanjut dengan ujung kaki baja yang kuat, sol anti selip SR, dan desain anti-statis. Ideal untuk sektor-sektor seperti logistik, konstruksi, dan lingkungan industri.

Bahan atas Kulit rekayasa Barton

Lapisan dalam Jaring

Sol dalam SJ Eco

Midssole Baja

Menjalankan sol PU

Atas Baja

Kategori S3 / SR, SC, CI, 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 0.600 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



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.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Hidung pengaman baja

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



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.



Antistatis

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



Atasan kedap air (WRU)

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.

Industri:

Konstruksi, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, 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	Kulit rekayasa Barton			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	2.8	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	31	# 15
Lapisan dalam	Jaring			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	64.8	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	518	# 20
Sol dalam	SJ Eco			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	92	# 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.38	# 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.36	# 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	0.36	# 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.34	# 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	72.2	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	30	# 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