



Sedang

BESTZIP S3

Sepatu pengaman dengan ritsleting

Safety Jogger BESTZIP adalah sepatu pengaman dengan tinggi sedang yang premium. Sepatu ini menawarkan ketahanan slip SR yang superior, bagian atas yang tahan air dan penutup ritsleting yang unik. Ideal untuk berbagai industri dan lingkungan.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / SRC
Kisaran ukuran	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Berat baja	0.725 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Atasan kedap air (WRU)

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



S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembaban tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



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.



BRN

Industri:

Pembersihan, Industri, Konstruksi, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan basah, 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
Bahan atas	Kulit rekayasa Barton			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	6.92	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	59	# 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	47.9	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	384	# 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU / PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	57	# 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.35	# 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.34	# 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.18	# 0.13
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar		gesekan	0.24	# 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	15.6	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	36	# 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	17.5	# 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	21.5	# 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com