



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Sedang

BESTBOY252 S3

Sepatu pengaman favorit sepanjang masa, dengan tinggi sedang

Safety Jogger BESTBOY252 adalah sepatu pengaman dengan tinggi sedang dengan sifat antistatis, penyerapan energi dari tumit, dan bagian atas yang dapat bernapas. Sepatu ini sempurna untuk berbagai industri dan menawarkan kenyamanan sepanjang hari dan perlindungan yang tak tertandingi.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Teddy.
Sol dalam	Teddy.
Midsole	Baja
Menjalankan sol	PU / Karet
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, CI, FO, 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	0.720 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Antistatis

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



Bagian atas yang dapat bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



Penyerapan tumit

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

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industri:
Otomotif, Kimia, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:
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	2.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	25.0	≥ 15
Lapisan dalam	Teddy.			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	33.5	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	269	≥ 20
Sol dalam	Teddy.			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	135	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.40	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.40	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.20	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	621	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	31	≥ 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	16.5	≥ 14
	Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Ukuran Baja: 42

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.