



Sedang

BESTBOY259 S3

Semua fitur Bestboy2 dengan lapisan wol & sol luar PU / karet BASF PU

Sepatu safety Safety Jogger BESTBOY259 sangat cocok untuk industri berisiko tinggi. Dengan fitur-fitur seperti SR slip resistance, sol luar tahan panas, insulasi dingin, dan bagian atas yang kedap air, sepatu ini menawarkan keamanan yang tak tertandingi. Nikmati kaki yang tidak terlalu berkeringat dan bebas dari nyeri postur tubuh.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Mantel
Alas kaki	Mantel
Midsole	Baja
Sol luar	PU / Karet
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
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	0.721 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Lapisan hangat
Menjaga kaki Anda tetap hangat dan kering di lingkungan yang dingin.

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.

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.

Sol luar tahan panas
Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.

Terisolasi dingin (CI)
Sepatu pengaman berinsulasi (CI) menjaga kaki Anda tetap hangat. Sepatu ini dipakai di lingkungan yang dingin.

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

Industri:

Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, Bersalju dan sedingin es, Permukaan yang hangat, 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	2.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	25.0	≥ 15
Lapisan dalam	Mantel			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	7.7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	65.6	≥ 20
Alas kaki	Mantel			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
Sol luar	PU / Karet			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	100	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.38	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.40	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	85.7	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	37	≥ 20
Atas	Baja			
	Tutup hidung 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
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	15.5	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	18.5	≥ 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.