



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



Berat

PROMOBESTB S3

Kotak musim dingin dengan sepatu bot pengaman Bestboot

Kotak musim dingin termasuk 1 pasang sepatu pengaman Bestboot, 1 pasang kaos kaki, 1 pasang sarung tangan kerja musim dingin, dan topi hangat Safety Jogger

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Mantel
Sol dalam	Mantel
Midssole	Baja
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / SRC, CI
Kisaran ukuran	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Berat baja	0.828 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Midsole baja

Sol tengah baja tahan perforasi terbuat dari baja tahan karat atau baja berlapis dan mencegah benda tajam menembus sol luar.



Hidung pengaman baja

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



BLK



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.



Lapisan hangat

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



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.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industri:

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

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, Bersalju dan sedingin es, Lingkungan basah, 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 ² / jam	1.9	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	18.3	≥ 15
Lapisan dalam	Mantel			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	120.6	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	964.8	≥ 20
Sol dalam	Mantel			
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	24.3	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.34	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.33	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.16	≥ 0.13
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar		gesekan	0.19	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	326	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	40	≥ 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	15.5	≥ 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	18.0	≥ 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.