



Sedang

BESTRUN MF EH SB

BSTRUNMF EH

Sepatu pengaman berpotongan rendah yang tak lekang oleh waktu dengan desain EH bebas logam

Safety Jogger Sepatu keselamatan BESTRUN METAL FREE EH menawarkan perlindungan dan kenyamanan yang unggul di lingkungan berisiko tinggi. Sepatu ini menawarkan ketahanan terhadap minyak dan selip, perlindungan baja, dan penyanga postur tubuh.

Bahan atas Kulit rekayasa Barton

Lapisan dalam jaring daur ulang

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Tekstil anti-perforasi

Menjalankan sol PU / PU

Atas Komposit

Kategori SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, 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 0.655 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024

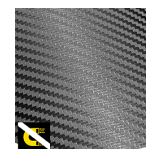


Tahan minyak & bahan bakar
Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



Bahaya listrik (EH)

Sepatu pengaman yang tahan terhadap bahaya listrik (EH) memiliki sol luar yang tidak konduktif. Sebagai sumber perlindungan sekunder, sepatu ini mengurangi risiko sengatan listrik dalam kondisi kering.



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.

Industri:

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

Lingkungan sekitar:

Lingkungan berlumpur, Permukaan yang hangat, Lingkungan kering, 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	1.97	≤ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	20	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	86.31	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	691	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Menjalankan sol	PU / PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	33	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.39	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.37	≥ 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.28	≥ 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.27	≥ 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	26	≥ 20	
Atas	Komposit			
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	23.0	≥ 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