



Sedang

BESTRUN METALFREE S3 S3S

BESTRUNMF

Sepatu pengaman favorit sepanjang masa dengan desain bebas logam

Sepatu pengaman Safety Jogger BESTRUN METALFREE menawarkan kenyamanan, perlindungan, dan daya tahan. Dengan ujung kaki pengaman komposit yang ringan, desain bebas logam, dan sol luar yang dapat dibersihkan sendiri, sepatu ini sangat cocok untuk industri yang menuntut.

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

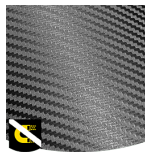
Kategori S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO

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



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.



Jaring 3D

Jaring jarak yang diproduksi secara tiga dimensi untuk pengaturan kelembapan dan suhu yang lebih baik.



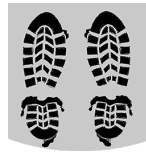
Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



Hidung pengaman komposit

Bebas logam dan ringan, tidak ada konduktivitas termal atau listrik



Sol luar yang dapat dibersihkan sendiri

Sol luar yang dapat membersihkan sendiri dirancang untuk mengurangi penyumbatan pada tapak.



Sol luar tanpa tanda

Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang sangat halus, 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	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	49.8	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	398.8	≥ 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	56.4	≤ 150	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan	gesekan	0.41	≥ 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.39	≥ 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	32.6	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	29	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	17.0	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	22.5	≥ 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