



Sedang

BESTBOY2 S3

Semua fitur dari Bestboy asli dalam desain yang diperbarui

Safety Jogger BESTBOY2 adalah sepatu pengaman dengan tinggi sedang dengan ketahanan terhadap slip SR, toecap dan midsole dari baja, serta bagian atas dari kulit yang dapat menyerap keringat. Ideal untuk industri otomotif, kimia, dan pertambangan.

Bahan atas Kulit rekayasa Barton

Lapisan dalam jaring daur ulang

Sol dalam Sol busa SJ

Midssole Baja

Menjalankan sol PU / PU

Atas Baja

Kategori S3 / SR, SC, CI, FO

Kisaran ukuran EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0
JPN 22.5-31 / KOR 235-310

Berat baja 0.660 kg

Standardisasi EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



DGUV BGR 191

Sepatu ini cocok untuk sol ortopedi dan penyesuaian ortopedi. Bersertifikat menurut BGR 191.



S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembaban 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.



Hidung pengaman baja

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



Midsole baja

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



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



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

Industri:

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

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, 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	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	35.6	# 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan		gesekan	0.43	# 0.31
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.45	# 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan		gesekan	0.24	# 0.19
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.26	# 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	55.1	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	23	# 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	18.5	# 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	20.5	# 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