

Sedang

BESTBOY EW S3

BESTBOYEW3

Sandal suede kulit semi-tinggi ekstra lebar

Safety Jogger BESTBOY EW S3 adalah sepatu pengaman serbaguna dengan ketahanan terhadap selip, sifat anti-statis, dan alas kaki yang dapat dilepas untuk kenyamanan yang dapat disesuaikan. Sepatu ini menawarkan pengurangan keringat, perlindungan terhadap benda jatuh, dan ketahanan terhadap tusukan.

Bahan atas	Kulit suede
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / SRC
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	0.659 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



SND



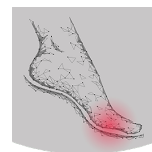
Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



Penyerapan energi untuk kaki depan

Penyerapan energi kaki depan mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



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:
Perakitan, Otomotif, Konstruksi, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:
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 suede			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	5.4	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ²	58	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm ² / jam	30.3	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ²	242	≥ 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	40	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.29	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.34	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13
	Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.23	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	58.8	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	34	≥ 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	19.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com