



Sedang

BESTBOY231 S3

Sepatu pengaman favorit sepanjang masa, dengan tinggi sedang

Sepatu safety Safety Jogger BESTBOY231 menawarkan perlindungan terbaik dengan ketahanan terhadap slip, ujung sepatu dari baja, sifat anti-statis, dan sol tengah dari baja. Sepatu ini dibuat untuk kenyamanan dengan bagian atas kulit yang dapat bernapas, mengurangi rasa sakit pada posisi tubuh dan menjaga kaki Anda tetap kering.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Menjalankan sol	BASF PU/BASF PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / SR, SC, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Berat baja	0.655 kg
Standardisasi	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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



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.



Midsole baja

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



Sol luar yang dapat dibersihkan sendiri

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



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Hidung pengaman baja

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

Industri:

Otomotif, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan berlumpur, Permukaan yang tidak rata, Permukaan yang hangat

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	BASF PU/BASF 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	23.5	≥ 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.