



**Sedang**

## **BESTBOY252 S3**

**Sepatu pengaman favorit sepanjang masa, dengan tinggi sedang**

Safety Jogger BESTBOY252 adalah sepatu pengaman dengan tinggi sedang dengan sifat antistatis, penyerapan energi dari tumit, dan bagian atas yang dapat bernapas. Sepatu ini sempurna untuk berbagai industri dan menawarkan kenyamanan sepanjang hari dan perlindungan yang tak tertandingi.

Bahan atas Kulit rekayasa Barton

Lapisan dalam Teddy.

Sol dalam Teddy.

Midssole Baja

Menjalankan sol PU / Karet

Atas Baja

Kategori S3 / SR, CI, FO, HRO

Kisaran ukuran EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

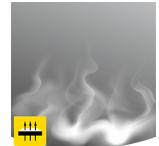
Berat baja 0.720 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022



### **Antistatis**

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



### **Bagian atas yang dapat bernapas**

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



### **Penyerapan tumit**

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



BLK

**Industri:**

Otomotif, Kimia, Konstruksi, Logistik, Pertambangan, Minyak &amp; Gas, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>Kulit rekayasa Barton</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	2.2	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	25.0	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Teddy.</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	33.5	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	269	≥ 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Teddy.</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
<b>Menjalankan sol</b>	<b>PU / Karet</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	135	≤ 150	
Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.40	≥ 0.28	
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.40	≥ 0.32	
Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.20	≥ 0.13	
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar	gesekan	0.18	≥ 0.18	
Nilai antistatis	MegaOhm	621	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Penyerapan energi pada tumit	J	31	≥ 20	
<b>Atas</b>	<b>Baja</b>			
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	16.5	≥ 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.0	≥ 14	

Ukuran Baja: 42

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.