



**Sedang**

## **BESTRUN231 S3**

**Favorit mutlak, sepatu dengan keamanan rendah**

Safety Jogger BESTRUN231 adalah sepatu pengaman anti-statis, tahan minyak dan bahan bakar dengan bagian atas kulit yang dapat bernapas dan sol luar dari karet. Sepatu ini menawarkan pereda nyeri untuk postur tubuh, cengkeraman, dan menjaga kaki tetap kering dan segar.

Bahan atas      Kulit rekayasa Barton

Lapisan dalam      jaring daur ulang

Sol dalam      Sol busa SJ

Midsole      Baja

Menjalankan sol      BASF PU/BASF PU

Atas      Baja

Kategori      S3 / SR, SC, 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      0.620 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.



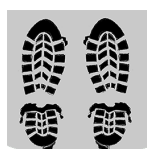
### **Tahan minyak & bahan bakar**

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



### **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.



### **Hidung pengaman baja**

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



### **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:**

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

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan berlumpur, 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	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>jaring daur ulang</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	49.8	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Sol dalam</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800	
<b>Menjalankan sol</b>	<b>BASF PU/BASF PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	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	
<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	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.