

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, cengkraman, 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 & minuman, Logistik, Minyak & 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 |
|-----------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com