

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 |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Baja |
| Sol luar | BASF PU/BASF 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 | 0.640 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



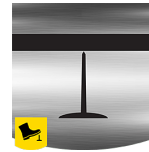
Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

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.



Tutup jari kaki dari 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 | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 49.8 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 398.8 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | BASF PU/BASF PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 56.4 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.37 | ≥ 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 pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 120.7 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 29 | ≥ 20 |
| Atas | Baja | | | |
| | Tutup hidung 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 |
| | Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) | mm | 15 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 15 | ≥ 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.