



Sedang

BESTRUN2 S3

Semua fitur Bestrun asli dalam desain yang diperbarui

The Safety Jogger BESTRUN2 safety shoes offer all the features of the original BESTRUN in an updated design: they feature SR slip resistance, a steel toecap and midsole, orthopedic support, and breathable leather upper. Ideal for diverse industries and environments.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Kulit rekayasa Barton |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Baja |
| Sol luar | PU / PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S3 / SRC |
| Kisaran ukuran | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Berat baja | 0.625 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



217



DGVU BGR 191
Sepatu ini cocok untuk sol ortopedi dan penyesuaian ortopedi. Bersertifikat menurut BGR 191.



SJ Flex
Bahan tahan perforasi bebas logam, yang lebih ringan dan lebih fleksibel daripada baja. Bahannya tidak menghantarkan panas. Meliputi 100% permukaan lapisan bawah akhir.



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



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



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.

Industri:

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

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata, Lingkungan basah

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 | 25.0 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 67.6 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 541 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | PU / PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 68.5 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.13 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 129.3 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 18.5 | ≥ 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 | 20.5 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 18.5 | ≥ 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.