



Berat

BESTBOOT S3

Sepatu bot pengaman dengan tumit bergaris dan lapisan hangat

Sepatu bot pengaman Safety Jogger BESTBOOT menggabungkan ketahanan terhadap slip SR, pelindung ujung kaki dan midsole dari baja dengan lapisan hangat dan insulasi dingin. Ideal untuk lingkungan yang keras, dengan pereda nyeri untuk postur tubuh dan perlindungan terhadap percikan api statis.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Kulit rekayasa Barton |
| Lapisan dalam | Teddy. |
| Alas kaki | Mantel |
| Midsole | Baja |
| Sol luar | PU / PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S3 / SRC, CI |
| Kisaran ukuran | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Berat baja | 0.828 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Midsole baja

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



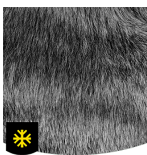
Tutup jari kaki dari baja

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.



Lapisan hangat

Menjaga kaki Anda tetap hangat dan kering di lingkungan yang dingin.



Terisolasi dingin (CI)

Sepatu pengaman berinsulasi (CI) menjaga kaki Anda tetap hangat. Sepatu ini dipakai di lingkungan yang dingin.

Industri:

Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan yang dingin, Lingkungan berlumpur, Bersalju dan sedingin es, 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 | 1.9 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 18.3 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Teddy. | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 120.6 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 964.8 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Mantel | | | |
| | 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 | 24.3 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.34 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.33 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRB: datar | gesekan | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 326 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 40 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 18.0 | ≥ 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.