

Sedang

BESTBOY259 S3

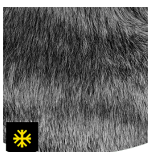
Semua fitur Bestboy2 dengan lapisan wol & sol luar PU / karet BASF PU

Sepatu safety Safety Jogger BESTBOY259 sangat cocok untuk industri berisiko tinggi. Dengan fitur-fitur seperti SR slip resistance, sol luar tahan panas, insulasi dingin, dan bagian atas yang kedap air, sepatu ini menawarkan keamanan yang tak tertandingi. Nikmati kaki yang tidak terlalu berkeringat dan bebas dari nyeri postur tubuh.

| | |
|-----------------|---|
| Bahan atas | Kulit rekayasa Barton |
| Lapisan dalam | Mantel |
| Sol dalam | Mantel |
| Midsole | Baja |
| Menjalankan sol | PU / Karet |
| Atas | Baja |
| Kategori | S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO |
| 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 | 0.721 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Lapisan hangat

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



S3

Sepatu keselamatan S3 cocok untuk bekerja di lingkungan dengan kelembapan tinggi dan di mana terdapat minyak atau hidrokarbon. Sepatu ini juga melindungi dari risiko perforasi pada sol dan remuknya kaki.



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.



Sol luar tahan panas

Sol luar dapat menahan suhu tinggi hingga 300°C.



Terisolasi dingin (CI)

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



Atasan kedap air (WRU)

Mencegah masuknya air jika tidak terpapar secara permanen dalam jumlah besar.

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

Lingkungan sekitar:
Lingkungan yang dingin, Bersalju dan sedingin es, Permukaan yang hangat, 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 | Mantel | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 7.7 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 65.6 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Mantel | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | PU / Karet | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 100 | ≤ 150 |
| | Sol luar tahan selip SRA: tumit | gesekan | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | Resistensi slip pada sol luar SRA: datar | gesekan | 0.40 | ≥ 0.32 |
| | Sol luar tahan selip SRB: tumit | gesekan | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Resistensi slip dari sol lari SRB: datar | gesekan | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 85.7 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 37 | ≥ 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 18.5 | ≥ 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