

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL



Sedang

## BESTBOY S3

Sepatu pengaman favorit sepanjang masa, dengan tinggi sedang

Favorit mutlak, Bestboy dengan tinggi sedang dalam desain yang diperbarui.

|                |   |
|----------------|---|
| Bahan atas     | Kulit rekayasa Barton   |
| Lapisan dalam  | Jaring  |
| Alas kaki      | Sol busa SJ   |
| Midsole        | Baja  |
| Sol luar       | PU / PU   |
| Atas           | Baja  |
| Kategori       | S3 / SR, SC, LG, CI, FO   |
| Kisaran ukuran | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Berat baja     | 0.690 kg  |
| Standardisasi  | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |



BLK



**Tahan minyak & bahan bakar**  
Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



**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.



**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 menembus sol luar.



**Bagian atas berbahan kulit yang bernapas**  
Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.

**Industri:**

Konstruksi, Otomotif, Kimia, Pembersihan, Logistik, Minyak & Gas, Industri

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan kering, Lingkungan berlumpur, 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 |
|----------------------|--|----------------------------|-------------|--------------|
| <b>Bahan atas</b>    | <b>Kulit rekayasa Barton</b>   |                            |             |              |
|                      | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air                            | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 2.2         | ≥ 0.8        |
|                      | Sisi atas: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 25          | ≥ 15         |
| <b>Lapisan dalam</b> | <b>Jaring</b>  |                            |             |              |
|                      | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air                              | mg / cm <sup>2</sup> / jam | 49.8        | ≥ 2          |
|                      | Lapisan: koefisien uap air   | mg / cm <sup>2</sup>       | 398.8       | ≥ 20         |
| <b>Alas kaki</b>     | <b>Sol busa SJ</b>   |                            |             |              |
|                      | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)         | siklus                     | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Sol luar</b>      | <b>PU / PU</b>   |                            |             |              |
|                      | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)                           | mm <sup>3</sup>            | 56.4        | ≤ 150        |
|                      | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan         | gesekan                    | 0.44        | ≥ 0.31       |
|                      | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan        | gesekan                    | 0.41        | ≥ 0.36       |
|                      | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan      | gesekan                    | 0.29        | ≥ 0.19       |
|                      | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan     | gesekan                    | 0.29        | ≥ 0.22       |
|                      | Nilai antistatis   | MegaOhm                    | 120.7       | 0.1 - 1000   |
|                      | Nilai ESD  | MegaOhm                    | N/A         | 0.1 - 100    |
|                      | Penyerapan energi pada tumit   | J                          | 29          | ≥ 20         |
| <b>Atas</b>          | <b>Baja</b>  |                            |             |              |
|                      | 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:

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.