



Cahaya

BALTO S1

Sepatu pengaman rendah yang sangat ringan

Safety Jogger BALTO adalah sepatu dengan keamanan rendah dengan ketahanan terhadap slip, ujung sepatu yang terbuat dari baja, dan sol luar yang tahan terhadap minyak dan bahan bakar. Sepatu ini menawarkan sirkulasi udara dan pereda nyeri berkat desain ergonomis dan perlindungan elektrostatik.

| | |
|----------------|---|
| Bahan atas | Sintetis, Tekstil |
| Lapisan dalam | Jaring, Kulit sintetis |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | N/A |
| Sol luar | Fabel/Karet |
| Atas | Baja |
| Kategori | S1 / SR, SC, HI, CI, HRO |
| Kisaran ukuran | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Berat baja | 0.431 kg |
| Standardisasi | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



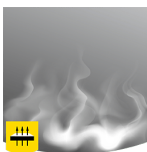
NAV



GRY

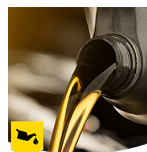


LGR



Atasan bernapas

Peningkatan kelembapan dan pengaturan suhu untuk kenyamanan pemakaian yang lebih lama.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



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.

Industri:

Otomotif, Pembersihan, Logistik, Industri

Lingkungan sekitar:

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 | Sintetis, Tekstil | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 31.89 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 255 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring, Kulit sintetis | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 86.31 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 691 | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Sol luar | Fabel/Karet | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 114.6 | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.60 | ≥ 0.31 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.52 | ≥ 0.36 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.38 | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.32 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 51.2 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 35 | ≥ 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 | 17.0 | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | 23.5 | ≥ 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.