

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Cahaya

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

Pelatih keselamatan modern untuk wanita dengan bagian atas tekstil dan pelindung baja

Ideal untuk logistik, perakitan, otomotif, dan industri ringan, sepatu keselamatan wanita BESTKNIT menawarkan perlindungan S1P, kepatuhan terhadap ESD, cengkeraman tangga, dan ketahanan terhadap selip yang sangat baik. Dirancang untuk lingkungan yang bergerak cepat di mana kenyamanan mendukung kinerja, konstruksi rajutan meningkatkan sirkulasi udara dan fleksibilitas.

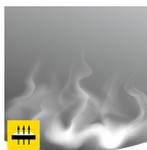
| | |
|-----------------|--|
| Bahan atas | TPU, Tekstil |
| Lapisan dalam | Tekstil |
| Sol dalam | Sol busa SJ |
| Midssole | Baja |
| Menjalankan sol | PU / PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S1P / SR, LG, ESD, FO |
| Kisaran ukuran | EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280 |
| Berat baja | 0.470 kg |
| Standardisasi | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



LBL



LLC



Bagian atas yang dapat bernapas

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



Pegangan Tangga (LG)

Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pegangan untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



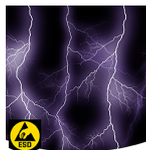
S1P

Anda bekerja di lingkungan yang kering, tidak ada risiko terkena semprotan air atau cairan dan Anda membutuhkan perlindungan untuk jari-jari kaki, perlindungan terhadap perforasi, dan ventilasi yang baik? Maka Anda membutuhkan sepatu pegangan S1P.



BUSA SJ

Alas kaki anti-statis yang nyaman dan dapat dilepas yang memberikan kesesuaian, panduan, dan penyerapan guncangan yang optimal di tumit dan kaki depan. Bernapas dan menyerap kelembapan.



Pelepasan muatan listrik statis

ESD memberikan pelepasan energi elektrostatis yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaan akibat muatan elektrostatis. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 100 MegaOhm.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus

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 | TPU, Tekstil | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 11.2 | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | 90.0 | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Tekstil | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | 11.7 | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | 94.2 | ≥ 20 |
| Sol dalam | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Menjalankan sol | PU / PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | 29.9 | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | 0.40 | ≥ 0.31 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | 0.43 | ≥ 0.36 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | 0.20 | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | 0.27 | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | 13.2 | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | 18 | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | 31 | ≥ 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 | 20.5 | ≥ 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.