

Sedang

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

Bestlady generasi ke-2 untuk aplikasi serbaguna. Bagian atas berbahan kulit penuh dengan kesesuaian dan kenyamanan yang lebih baik.

Sepatu pengaman dengan tinggi sedang BESTLADY S3 menawarkan perlindungan yang sangat baik berkat ujung kaki dan midsole dari baja, bagian atas kulit yang dapat menyerap keringat, anti selip, dan sertifikasi ESD. Cocok untuk berbagai sektor dan nilai uang yang sangat baik.

| | |
|----------------|--|
| Bahan atas | Kulit gandum penuh |
| Lapisan dalam | Jaring |
| Alas kaki | Sol busa SJ |
| Midsole | Baja |
| Sol luar | PU / PU |
| Atas | Baja |
| Kategori | S3 / SR, LG, ESD, CI, FO |
| Kisaran ukuran | EU 35-43 |
| Berat baja | 0.525 kg |
| Standardisasi | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



Bagian atas berbahan kulit yang bernapas

Kulit alami menawarkan kenyamanan pemakaian yang tinggi dikombinasikan dengan daya tahan dalam berbagai aplikasi serbaguna.



Pegangan Tangga (LG)

Kontur yang ditentukan secara khusus di area poros sepatu pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelinding.



Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.



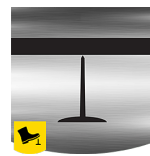
Resistensi slip (SR)

Menggantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



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.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Industri, Logistik, Minyak & Gas, Makanan & minuman

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, 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 gandum penuh | | | |
| | Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | | ≥ 0.8 |
| | Sisi atas: koefisien uap air | mg / cm ² | | ≥ 15 |
| Lapisan dalam | Jaring | | | |
| | Lapisan: permeabilitas terhadap uap air | mg / cm ² / jam | | ≥ 2 |
| | Lapisan: koefisien uap air | mg / cm ² | | ≥ 20 |
| Alas kaki | Sol busa SJ | | | |
| | Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus) | siklus | | 25600/12800 |
| Sol luar | PU / PU | | | |
| | Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume) | mm ³ | | ≤ 150 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan | gesekan | | ≥ 0.31 |
| | Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan | gesekan | | ≥ 0.36 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan | gesekan | | ≥ 0.19 |
| | Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan | gesekan | | ≥ 0.22 |
| | Nilai antistatis | MegaOhm | | 0.1 - 1000 |
| | Nilai ESD | MegaOhm | | 0.1 - 100 |
| | Penyerapan energi pada tumit | J | | ≥ 20 |
| Atas | Baja | | | |
| | Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J) | mm | | N/A |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN) | mm | | N/A |
| | Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) | mm | | ≥ 14 |
| | Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN) | mm | | ≥ 14 |

Ukuran Baja: 38

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.