



Sedang

BESTLADY S3

Sepatu pengaman klasik setinggi pertengahan dengan sentuhan feminin

Safety Jogger BESTLADY adalah sepatu keselamatan klasik dengan tinggi sedang yang menawarkan perlindungan yang sangat baik. Sebagai contoh, sepatu ini menawarkan ketahanan terhadap slip SR, tutup jari kaki dari baja, perlindungan midsole, serta ketahanan terhadap minyak dan bahan bakar. Ideal untuk berbagai industri.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Baja
Menjalankan sol	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S3 / SRC
Kisaran ukuran	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Berat baja	0.520 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



S3

3. 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



Tahan minyak & bahan bakar

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



Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya



Hidung pengaman baja

Penyangga logam yang kuat untuk melindungi kaki pemakainya dari benda yang jatuh atau menggelindung



Midsole baja

Muscle Bay

Industri:

Otomotif, Katering, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Logistik, Pertambangan, Minyak & Gas, Industri

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, 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	1.6	≥ 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	22.9	≥ 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	60.5	≥ 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	484.1	≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus	25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU / PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	29.1	≤ 150
Sol luar tahan selip SRA: tumit		gesekan	0.38	≥ 0.28
Resistensi slip pada sol luar SRA: datar		gesekan	0.38	≥ 0.32
Sol luar tahan selip SRB: tumit		gesekan	0.16	≥ 0.13
Resistensi slip dari sol lari SRB: datar		gesekan	0.19	≥ 0.18
Nilai antistatis		MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	27	≥ 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	15.0	≥ 14
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	16.0	≥ 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.