



Sedang

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

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

Dengan bagian atas kulit yang dapat bernapas, perlindungan baja, kepatuhan terhadap ESD, dan ketahanan terhadap selip yang unggul, sepatu pengaman bersertifikasi S3 ini menawarkan perlindungan yang serius. Sempurna untuk penggunaan industri secara menyeluruh, sepatu BESTLADY memadukan keamanan yang kuat dengan nilai yang sangat baik.

Bahan atas	Kulit biji-bijian penuh
Lapisan dalam	jaring daur ulang
Sol dalam	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Menjalankan sol	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 pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga.



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.



Hidung pengaman 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 biji-bijian penuh			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	2.3	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	29.4	# 15
Lapisan dalam	jaring daur ulang			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	86.31	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	691	# 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	0.42	# 0.31	
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan	gesekan	0.46	# 0.36	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan	gesekan	0.21	# 0.19	
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan	gesekan	0.24	# 0.22	
Nilai antistatis	MegaOhm	13.2	0.1 - 1000	
Nilai ESD	MegaOhm	13	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	15.0	# 14	
Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	20.0	# 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com