



Sedang

BESTGIRL S3

Sepatu klasik dengan tingkat keamanan rendah dengan sentuhan feminin

Lindungi diri Anda dan jaga kenyamanan kaki Anda dengan Safety Jogger BESTGIRL. Dengan ketahanan slip SR, toecap dan midsole baja, ketahanan terhadap minyak dan bahan bakar, serta peringkat keamanan S3, sepatu pengaman ini 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 0.480 kg

Standardisasi ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



S3

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.



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.



Tahan minyak & bahan bakar

Sol luar tahan terhadap minyak dan bahan bakar.



Penyerapan tumbuh

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



217

Industri:

Otomotif, Katering, Kimia, Pembersihan, Konstruksi, Makanan & minuman, Pertambangan, Logistik, 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	114.5	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	16.5	≥ 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com