

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.

TPU, Tekstil
Tekstil
Sol busa SJ
Baja
PU / PU
Baja
S1P / SR, LG, ESD, FO
EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
0.470 kg
EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



























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 pengaman untuk menambah keamanan saat berdiri di tangga



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 pengaman 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 elektrostatik yang terkendali yang dapat merusak komponen elektronik dan mencegah risiko penyalaan akibat muatan elektrostatik. 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 / cm² / jam	11.2	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / $_{ m Cm^2}$	90.0	≥ 15
apisan dalaı.	n Tekstil			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm² / jam	11.7	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / $_{ m Cm^2}$	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	Mega0hm	13.2	0.1 - 1000
	Nilai ESD	Mega0hm	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.





