

**Cahaya**

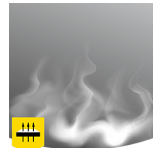
## BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

**Pelatih keselamatan modern untuk wanita dengan bagian atas tekstil dan pelindung baja**

Sepatu pengaman rendah BESTKNIT untuk wanita menawarkan perlindungan S1P, sertifikasi ESD, cengkeraman tangga, dan ketahanan slip yang sangat baik. Ideal untuk logistik, perakitan, otomotif, dan industri ringan.

Bahan atas	TPU, Tekstil
Lapisan dalam	Tekstil
Alas kaki	Sol busa SJ
Midssole	Baja
Sol luar	PU / PU
Atas	Baja
Kategori	S1P / SR, LG, ESD, FO
Kisaran ukuran	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
Berat baja	0.470 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



### Atasan 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.



### Sol luar tanpa tanda

Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah.



### Tutup Lecet (SC)

Bahan yang diuji secara terpisah untuk menutupi tutup jari kaki pengaman untuk mengurangi keausan bahan atas (misalnya saat berlutut) dan memperpanjang kegunaan sepatu pengaman.



### S1P

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.



LBL

**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
<b>Bahan atas</b>	<b>TPU, Tekstil</b>			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	≥ 0.8	
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	≥ 15	
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Tekstil</b>			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm <sup>2</sup> / jam	≥ 2	
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm <sup>2</sup>	≥ 20	
<b>Alas kaki</b>	<b>Sol busa SJ</b>			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)		siklus		25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PU / PU</b>			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm <sup>3</sup>	≤ 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	
<b>Atas</b>	<b>Baja</b>			
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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRI PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com