

Sedang

## SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

**Sepatu bot musim dingin dengan harga terjangkau dengan lapisan teddy.**

The SAFETYBOY WINTER S1 is a versatile, economically priced winter boot with teddy lining, offering warmth, antistatic properties, non-marking outsole, removable footbed, and heel energy absorption. Ideal for various industries and harsh work conditions.

Bahan atas	Kulit rekayasa Barton
Lapisan dalam	Teddy.
Alas kaki	Teddy.
Midsole	Baja
Sol luar	PU
Atas	Baja
Kategori	S1 P / CI, SRC
Kisaran ukuran	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Berat baja	0.620 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Lapisan hangat

Menjaga kaki Anda tetap hangat dan kering di lingkungan yang dingin.



### Antistatis

Sepatu anti-statis mencegah pengembangan muatan listrik statis dan memastikan pelepasannya secara efektif. Resistansi volume antara 100 KiloOhm dan 1 GigaOhm



### Penyerapan tumit

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



### Sol luar tanpa tanda

Sol luar yang tidak meninggalkan bekas warna di tanah.



### Alas kaki yang dapat dilepas

Perbarui insole Anda secara teratur atau gunakan sol ortopedi Anda sendiri untuk meningkatkan kenyamanan.

**Industri:**

Perakitan, Konstruksi, Industri, Makanan &amp; minuman, Logistik

**Lingkungan sekitar:**

Lingkungan yang dingin, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan kering, Permukaan yang tidak rata

**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>Kulit rekayasa Barton</b>			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	1.18	≥ 0.8
	Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	15	≥ 15
<b>Lapisan dalam</b>	<b>Teddy.</b>			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air	mg / cm <sup>2</sup> / jam	83.25	≥ 2
	Lapisan: koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	666	≥ 20
<b>Alas kaki</b>	<b>Teddy.</b>			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	25600/12800	25600/12800
<b>Sol luar</b>	<b>PU</b>			
	Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm <sup>3</sup>	78	≤ 150
	Sol luar tahan selip SRA: tumit	gesekan	0.35	≥ 0.28
	Resistensi slip pada sol luar SRA: datar	gesekan	0.33	≥ 0.32
	Sol luar tahan selip SRB: tumit	gesekan	0.14	≥ 0.13
	Resistensi slip pada sol luar SRB: datar	gesekan	0.19	≥ 0.18
	Nilai antistatis	MegaOhm	46.8	0.1 - 1000
	Nilai ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Penyerapan energi pada tumit	J	33	≥ 20
<b>Atas</b>	<b>Baja</b>			
	Tutup hidung 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
	Tutup hidung tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J)	mm	18.0	≥ 14
	Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)	mm	19.5	≥ 14

Ukuran Baja: 42

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.