



**Sedang**

## SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

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

SAFETYBOY WINTER S1 adalah sepatu bot musim dingin serbaguna dengan harga ekonomis dengan lapisan teddy yang menawarkan kehangatan, sifat anti-statis, sol luar yang tidak berbekas, alas kaki yang dapat dilepas, dan penyerapan energi di bagian tumit. Ideal untuk berbagai industri dan kondisi kerja yang berat.

Bahan atas      Kulit rekayasa Barton

Lapisan dalam      Teddy.

Alas kaki      Teddy.

Midsole      Baja

Sol luar      PU

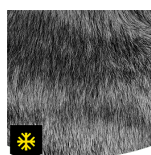
Atas      Baja

Kategori      S1 P / SRC, CI

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



### 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.



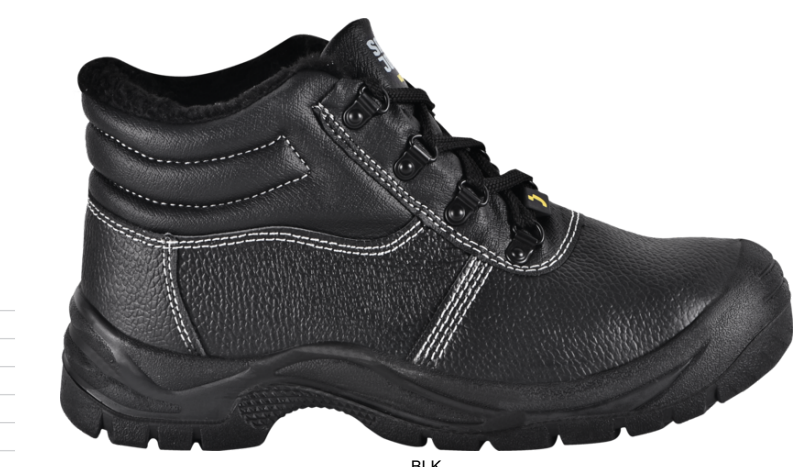
### Sol luar tanpa tanda

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.



BLK

**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:

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