



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.

Sol dalam Teddy.

Midssole Baja

Menjalankan sol 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.



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

Industri:

Perakitan, Konstruksi, Industri, Makanan & 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
Bahan atas	Kulit rekayasa Barton			
Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	1.18	# 0.8
Sisi atas: koefisien uap air		mg / cm ²	15	# 15
Lapisan dalam	Teddy.			
Lapisan: permeabilitas terhadap uap air		mg / cm ² / jam	83.25	# 2
Lapisan: koefisien uap air		mg / cm ²	666	# 20
Sol dalam	Teddy.			
Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus		25600/12800	25600/12800
Menjalankan sol	PU			
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)	mm ³	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 dari sol lari 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	
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	18.0	# 14	
Hidung pengaman 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com