

Medio

## SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

**Scarpa invernale a prezzo ragionevole con fodera in orsetto.**

Il SAFETYBOY WINTER S1 è una scarpa invernale versatile ed economico, con fodera in teddy, che offre calore, proprietà antistatiche, suola antitraccia, plantare estraibile e assorbimento dell'energia del tallone. Ideale per vari settori e condizioni di lavoro difficili.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Teddy
Soletta	Teddy
Lamina	Acciaio
Suola	PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 P / SRC, CI
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.620 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Fodera calda

Mantiene i piedi caldi e asciutti negli ambienti freddi.



### Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



### Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



### Suola antitraccia

Le suole antitraccia non lasciano segni di colore sul terreno.



### Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

Industrie:

Montaggio, Edilizia, Industria, Alimentare, Logistica

Ambienti:

Ambiente freddo, Superfici estremamente lisce, Ambiente secco, Superfici irregolari

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

	Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20345
<b>Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton</b>				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	1.18	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	15	# 15
<b>Fodera interna Teddy</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	83.25	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	666	# 20
<b>Soletta Teddy</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	78	# 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.35	# 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.33	# 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	# 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.19	# 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	46.8	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	33	# 20
<b>Puntale Acciaio</b>				
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	18.0	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.5	# 14

Dimensioni del campione:

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com