



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 antiraccia, 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 tacco

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



Suola antiraccia

Le suole antiraccia non lasciano segni di colore sul terreno.



Sottopiede estraibile

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



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

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
Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	1.18	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	15	# 15
Fodera interna Teddy				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	83.25	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	666	# 20
Soletta Teddy				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	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
Puntale Acciaio				
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.

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