

Medio

## BESTFIT S1 P

### Scarpa di sicurezza con linguetta e lati elastici

La scarpa di sicurezza Safety Jogger BESTFIT combina caratteristiche avanzate come la resistenza allo scivolamento SRC, le proprietà antistatiche e l'intersuola in acciaio resistente alle forature. Offre un comfort impareggiabile grazie alla tomaia in pelle traspirante e al plantare estraibile, ideale per le industrie più esigenti.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Cambrella
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 P / SRC
Gamma di dimensioni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso del campione	0.678 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



DBN



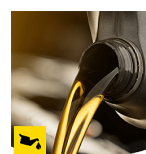
### Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



### Assorbimento di energia del tacco

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



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### Sottopiede estraibile

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



### 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



### S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.

**Industrie:**  
Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**  
Ambiente secco, Ambiente fangoso, 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 Nappa Action</b>				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	1.7	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	18.5	# 15
<b>Fodera interna Cambrella</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	33.5	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	269	# 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	24.3	# 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.34	# 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.33	# 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.16	# 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.19	# 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	223	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	17.5	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.0	# 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