



**Medio**

## JACKMAN S3

**Confortevole stivale Chelsea**

Safety Jogger JACKMAN è un comodo stivale chelsea progettato per il comfort, la sicurezza e la durata in ambienti ad alta umidità e olio. Le caratteristiche includono la resistenza allo scivolamento SR, l'impermeabilità e il comfort personalizzabile.

Materiale della tomaia	Pelle Pull-up
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	Gomma
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, FO, HRO
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	0.704 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



DBN



**Tomaia in pelle traspirante**  
La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.

**Assorbimento di energia del tallone**  
L'assorbimento di energia del tallone 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.

**Suola in gomma**  
Le soles in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.

**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:**

Chimica, Edilizia, Industria, Logistica, Petrolio e gas

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici irregolari, Ambiente umido

**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 Pull-up</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	9.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	74.0	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	63.7	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	510	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola Gomma</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	66	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.40	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.42	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.32	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	0.34	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	231.3	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	28	≥ 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	19.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.5	≥ 14

Dimensioni del campione: 42

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.