



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

INDUSTRIAL

**Medio**

**SAFETYSTAR S3**

**La scarpa di sicurezza S3 più economica sul mercato**

**La scarpa di sicurezza 33 più economica sul mercato**

La SAFETYSTAR è la scarpa di sicurezza più riconosciuta nel settore per la sua usabilità a tutto tondo e le sue eccellenti prestazioni. Grazie al suo stile uniforme e alla sua funzionalità, le scarpe possono essere utilizzate in numerosi ambienti come magazzini, sicurezza, cantieri, edilizia, paesaggistica e giardinaggio.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Maglia
Soletta	SJ Eco
Lamina	Acciaio
Suola	PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, SC, CI, FO
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	0.610 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



**Puntale in acciaio**  
Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



S3

**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.



SRG

**SRC**  
Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



#### **Resistente all'olio e al carburante**

**carburante**



## **Antistaticco**

**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.



### **Tomaia resistente all'acqua (WRL)**

**(WPC)**  
Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità

**Industrie:**

Edilizia, Logistica, Industria

**Ambienti:**

Ambiente fangoso, 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 tomaiaPelle ingegnerizzata Barton</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.8	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	64.8	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	518	≥ 20
<b>Soletta SJ Eco</b>		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	92	≤ 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.38	≥ 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.36	≥ 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.36	≥ 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.34	≥ 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	72.2	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	30	≥ 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	15.0	≥ 14	
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.0	≥ 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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)