

Medio

## SAFETYSTAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

La scarpa di sicurezza S3 più conveniente sul mercato

SAFETY STAR S3 LOW è la scarpa di sicurezza S3 con il miglior prezzo sul mercato. Offre una protezione avanzata con un robusto puntale in acciaio, una suola antiscivolo SR e un design antistatico. Ideale per settori come la logistica, l'edilizia e l'industria.

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	0.600 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

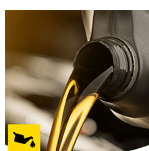


BLK



### 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.



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### Puntale in acciaio

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



### 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.



### 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 (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.

**Industrie:**  
Edilizia, Industria, Logistica

**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 tomaia Pelle ingegnerizzata Barton</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	2.8	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	31	# 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	64.8	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	518	# 20
<b>Soletta SJ Eco</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	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.



www.safetyjogger.com