



Medio

SAFETYBOY S1 P

Scarpa di sicurezza in pelle di media altezza per la protezione di tutti i giorni

Safety Jogger Le scarpe SAFETYBOY offrono protezione S1P, resistenza allo scivolamento, punta e intersuola in acciaio, prevenzione delle scintille statiche e comfort personalizzabile. Ideali per i settori automobilistico, minerario ed edile.

Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton

Fodera interna Maglia

Soletta SJ Eco

Lamina Acciaio

Suola PU

Puntale Acciaio

Categoria S1 P / SR, 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 0.639 kg

Normative ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



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.



S1P

Lavora in un ambiente asciutto, senza rischio di spruzzi d'acqua o di liquidi e ha bisogno di protezione per le dita dei piedi, di protezione contro le perforazioni e di una buona ventilazione? Allora ha bisogno delle scarpe di sicurezza S1P.



Puntale in acciaio

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



Lamina in acciaio

Le lame in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



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



BLK

Industrie:

Automotive, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente secco

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 tomaiaPelle ingegnerizzata Barton				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	25	≥ 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	65.7	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	525.8	≥ 20
Soletta SJ Eco		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	55	≤ 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	0.39	≥ 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.28	≥ 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.26	≥ 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	270	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	26	≥ 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	16	≥ 14	
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	17	≥ 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