



## SAFETYBOY2 S1 P

Scarpa di sicurezza di media altezza per la protezione quotidiana

Safety Jogger SAFETYBOY2 è una scarpa di sicurezza robusta e versatile, con resistenza allo scivolamento SR, puntale in acciaio, intersuola resistente alle forature e tomaia traspirante. Ideale per la logistica, l'industria e l'edilizia.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	SJ Eco
Lamina	Acciaio
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 P / SR, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.635 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



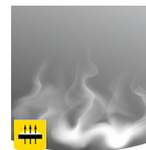
### Puntale in acciaio

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



### Lamina in acciaio

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



### Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



### SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles 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



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.

**Industrie:**

Edilizia, Logistica, Industria

**Ambienti:**

Ambiente secco, 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 ingegnerizzata Barton</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	65.7	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	525.8	≥ 20
<b>Sottopiede SJ Eco</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<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	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.