



Lavoro Leggero

## ROCKET81 S1 P

**Scarpa di sicurezza bassa con trazione a zone e paracadute**

Safety Jogger ROCKET81 sono la soluzione perfetta per la sicurezza in ambienti asciutti. Dotate di resistenza allo scivolamento S1P e SR, offrono un appoggio sicuro, proprietà antistatiche e comfort per tutto il giorno. Ideali per vari settori industriali, queste scarpe sono prive di metallo, resistono alle superfici calde e offrono protezione dalla caduta di oggetti.

Materiale della tomaia	Pelle nubuck action
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Puntale	Composito
Categoria	S1 P / SRC, HRO
Gamma di dimensioni	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Peso del campione	0.590 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



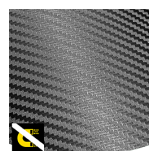
### Scarpe per gli equipaggi

Le scarpe di sicurezza e gli stivali da lavoro Shoes For Crews offrono una migliore aderenza, resistenza allo scivolamento quando si cammina su varie superfici scivolose e molto altro ancora.



### 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.



### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



### 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

**Industrie:**

Automotive, Ristorazione, Pulizia, Alimentare, 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
<b>Materiale della tomaia Pelle nubuck action</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.6	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	33.2	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	60.1	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	481.1	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Puntale Composito</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	18.5	≥ 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.