



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
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
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



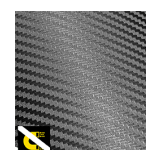
Scarpe per gli equipaggi

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 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

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
Materiale della tomaiaPelle nubuck action				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	3.6	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	33.2	≥ 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	60.1	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	481.1	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm ³	92.7	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.48	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.48	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.41	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.46	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	66.7	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	35	≥ 20
Puntale Composito				
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:

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