



Medio

SAFETYRUN S1 P

Scarpa di sicurezza bassa in pelle per la protezione quotidiana

Le scarpe antinfortunistiche SAFETYRUN offrono la massima protezione e comfort per gli ambienti asciutti. Con soles antiscivolo, puntale e intersuola in acciaio, queste scarpe garantiscono sicurezza e durata in diversi settori.

Materiale della tomaia	Pelle ingegnerizzata Barton
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	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	0.590 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



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.



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.



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 rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.

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 tomaia Pelle ingegnerizzata Barton				
	Tomaia: 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	657.7	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	525.8	≥ 20
Sottopiede SJ Eco				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	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 davanti 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: 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.