



SAFETYRUN2 S1 P

Scarpa di sicurezza con puntale in acciaio per l'edilizia/industria

SAFETYRUN2 è una scarpa di sicurezza S3 versatile che offre una protezione superiore con puntale in acciaio, aderenza, comfort e durata. Ideale per gli ambienti ad alta umidità, previene le cariche elettrostatiche e offre un supporto alla postura del corpo.

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	0.605 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



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



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.

Industrie:

Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari, Ambiente fangoso

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
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.