



Medio

## RUSH S3

### Scarpa di sicurezza alla moda con cerniera laterale

Safety Jogger Le scarpe di sicurezza RUSH offrono una protezione suprema con puntale e intersuola in acciaio. Antistatiche, resistenti agli oli e ai carburanti e traspiranti per il comfort in vari settori e ambienti.

Materiale della tomaia	Pelle Pull-up, Tessili
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SRC
Gamma di dimensioni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso del campione	0.712 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BRN



CAM



SND



#### Tomaia in pelle traspirante

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



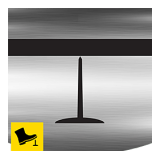
#### Antistatico

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



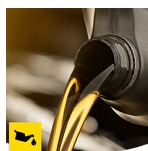
#### Puntale in acciaio

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.



#### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



#### 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, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**

Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Ambiente umido

**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 Pull-up, Tessili</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	51.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	415.5	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	127.3	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.28	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.32	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.18	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	46.4	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	28	≥ 20
<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	16.5	≥ 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.