

### Lavoro Leggero

## S030 S1 P

Scarpa di sicurezza sportiva e bassa per la protezione di tutti i giorni

Materiale della tomaia	Pelle scamosciata, Tessili
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 P / SRC
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	0.535 kg
Normative	EN ISO 20345:2011



BLU



#### 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.



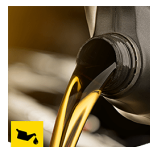
#### Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



#### 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.



#### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



#### Tomaia in pelle traspirante

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

**Industrie:**  
Automotive, Ristorazione, Pulizia, Edilizia, 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</b> <b>Pelle scamosciata, Tessili</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	5.0	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	46	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	58.4	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	468	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>Gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	107	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.34	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.36	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.16	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.18	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	8.6	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	22	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>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	14.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	18.5	≥ 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.



www.safetyjogger.com