

Lavoro Leggero

## FLOW S1P MID

FLows1PM

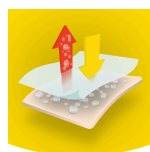
**Scarpa di sicurezza ESD sportiva in tessuto a taglio medio senza metallo**

Versione senza metallo della nostra scarpa di sicurezza CADOR S1P che eccelle negli ambienti asciutti. FLOW S1P MID ha un puntale in materiale composito e un'intersuola in tessuto che proteggono dallo schiacciamento e dalla perforazione delle dita dei piedi, e presenta anche una protezione ESD e una tomaia in mesh traspirante. Versione più alta per una maggiore protezione della caviglia.

Materiale della tomaia	Maglia
Fodera interna	Maglia 3D
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	S1 P / ESD, SRC
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	0.620 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



### Tecnologia Airblaze

Sistema di regolazione dell'umidità e della temperatura per offrire un comfort ottimale, mantenendo i piedi asciutti e comodi.



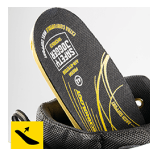
### Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



### 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.



### Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



### Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



### Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Alimentare, Industria, Logistica

**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 Maglia</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.9	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 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>	84	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.36	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.37	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.19	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	39	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	27	≥ 20
<b>Puntale Composito</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	15.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.0	≥ 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.