

Lavoro Leggero

## FLOW S1P MID TLS

FLOWS1PMTL

**Scarpa di sicurezza tessile ESD sportiva, semi-alta, senza metallo, con chiusura TLS**

Versione senza metallo della nostra scarpa di sicurezza CADOR S1P. FLOW S1P MID TLS 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. Con la nostra innovativa chiusura Twist Lock System, basta girare e bloccare per stringere queste scarpe di sicurezza in un attimo!

Materiale della tomaia	Maglia
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	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	0.626 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



### TLS (Twist Lock System)

Grazie all'innovativa chiusura TLS di Safety Jogger, può indossare e togliere le sue scarpe di sicurezza in un attimo. Con una sola mano e in ogni circostanza, anche quando indossa guanti di sicurezza. In questo modo, il nostro sistema TLS garantisce una calzatura di precisione rapida, sicura e semplice. Una calzatura che offre ancora più comfort e aumenta le prestazioni.

**Industrie:**  
Montaggio, Automotive, 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</b> <b>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</b> <b>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>Soletta</b> <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b> <b>PU / PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	84	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.6	≥ 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</b> <b>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:

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