



**Lavoro Leggero**

## FLOW S1P SANDAL TLS

FLOWS1PSTL

**Innovativo sandalo senza metallo con sistema di chiusura TLS**  
Lasci fluire l'aria con il sandalo FLOW! Questo sandalo di sicurezza ha una tomaia perforata e altamente traspirante, che lo rende perfetto per gli ambienti caldi e asciutti. FLOW è completamente privo di metallo, realizzato con una punta leggera in materiale composito e un'intersuola in tessuto per evitare lo schiacciamento della punta e la perforazione. Ha una suola antiscivolo, soddisfa i requisiti ESD a

Materiale della tomaia	Nubuck sintetico
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	0.610 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



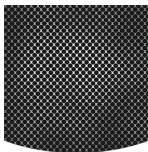
**TLS (Twist Lock System)**  
Grazie all'innovativa chiusura TLS di Safety Jogger, può indossare e togliere le sue scarpe di sicurezza in un attimo. Con una sola mano e in ogni circostanza, anche quando indossa guanti di sicurezza. In questo modo, il nostro sistema TLS garantisce una calzata di precisione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



**Maglia 3D**  
Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



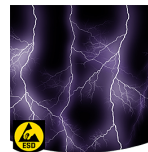
**Antistatico**  
Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



**Lato superiore traspirante e perforato**  
Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura, per un comfort maggiore negli ambienti di lavoro asciutti.



**Puntale in composito**  
Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



**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.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Logistica

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

**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 Nubuck sintetico</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	28	# 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	61	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	490	# 20
<b>Soletta 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:

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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)