



**Lavoro Leggero**

## FLUX S1PS SANDAL TLS

FLUXS1PSTL

**Sandalo leggero e versatile senza metallo con chiusura TLS**

FLUX S1PS SANDAL TLS è un sandalo di sicurezza per lavori leggeri in ambienti asciutti. Presenta una suola in PU/PU antiscivolo, intersuola antiperforazione senza metallo, punta leggero in nanocarbonio. Presenta una chiusura TLS per una calzata facile e veloce.

Materiale della tomaia	Nubuck sintetico
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S1 PS / SR, SC, ESD, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Peso del campione	0.520 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.



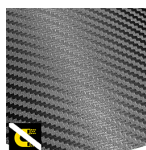
### Scariche elettrostatiche

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.



### 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.



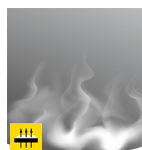
### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



### Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione termica o elettrica.



### Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici irregolari, 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 tomaiaNubuck sintetico</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	19.9	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia riciclata</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma di memoria SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Suola PU / PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	40.9	≤ 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.49	≥ 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.48	≥ 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.30	≥ 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti all'indietro	attrito	0.25	≥ 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	18.7	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	5.2	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	30	≥ 20	
<b>Puntale Nano carbonio</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	15.5	≥ 14	
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.5	≥ 14	

Taglia 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.



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

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