



Lavoro Leggero

FREEDOM S1PS MID TLS

FYTS1PSMT

un mid-cut di sicurezza innovativo e ultra-confortevole con
naso anatomico e sistema di chiusura TLS

Tutti i vantaggi e la libertà della scarpa di sicurezza FREEDOM S1PS, ora con il Twist Lock System (TLS) per una chiusura facile e veloce con una sola mano, anche con i guanti. Godetevi una calzata perfetta in pochi secondi, con lo stesso puntale anatomico, le stesse prestazioni e lo stesso comfort traspirante, leggero e senza metallo.

Materiale della tomaia	Tessili
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Non tessuto
Suola	ETPU/GOMMA
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.600 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Tomaia traspirante

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



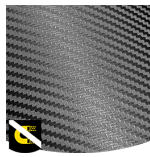
Assorbimento di energia per l'avampiede

L'assorbimento di energia dell'avampiede riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto della corsa sul corpo.



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.



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.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Pulizia, 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
Materiale della tomaia Tessili				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	32.71	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	262	≥ 15
Fodera interna Maglia 3D				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	37.07	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	297	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Suola ETPU/GOMMA				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	114	≤ 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.47	≥ 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.45	≥ 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.35	≥ 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti all'indietro	attrito	0.32	≥ 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	42.6	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	20	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	33	≥ 20	
Puntale Nano carbonio				
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	16.5	≥ 14	
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	23.0	≥ 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