

# **ALTO TLS**

## **ALTOTLS**

Leggero come lo spazio, forte come una roccia. La nostra leggera scarpa da ginnastica di sicurezza ALTO ha una suola in gomma altamente resistente allo scivolamento, all'olio, al carburante, alle sostanze chimiche e alle temperature estreme. Presenta ESD, tomaia traspirante, puntale di sicurezza e assorbimento di energia sul tallone. ALTO ha una calzata ampia e viene fornito con la nostra chiusura TLS.

Maglia Sottopiede in schiuma SJ N/A
•
N/A
Phylon/gomma
Plastica
SR, ESD, FO
EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
0.426 kg





















#### 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 quanti 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.



#### **Tomaia traspirante**

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



## Assorbimento di energia del

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



#### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



#### 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.



#### Sottopiede estraibile

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





#### Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica, Petrolio e gas

## **Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici calde

## 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	
Materiale del	lla tomaiaSintetico, Tessili			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	4.87	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	40	≥ 15
Fodera interr	na Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	2.99	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	31	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	Phylon/gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	128(Density:1.17)	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.43	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.44	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.37	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.35	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	24	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	N/A	≥ 20
Puntale	Plastica			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	20.5	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	23.5	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	N/A	N/A

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.



