



Lavoro Leggero

ALTO TLS

ALTOTLS

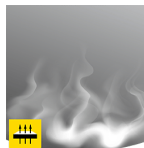
Lightweight Safety Shoes TLS

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.

Materiale della tomaia	Sintetico, Tessili
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	N/A
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Plastica
Categoria	SR, ESD, FO
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	0.455 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 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.



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



Assorbimento di energia del tacco
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 utilizzzi 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 della tomaia Sintetico, Tessili				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	4.87	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	40	# 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.99	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	31	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma di memoria SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	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:

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