

Lavoro Leggero

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.

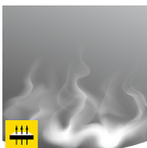
Materiale della tomaia	Sintetico, Tessili
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	N/A
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Plastica
Categoria	SR, ESD, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.426 kg



BLK



DBL



Tomaia traspirante

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



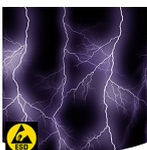
Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone 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 utilizza 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				
	Tomaia: 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			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.99	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	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)	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: 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.