

Lavoro Leggero

LIGERO2 S1P MID TLS

LIGERO2SMT

Trainer semi-alto leggero e sportivo con chiusura TLS

LIGERO2 S1P è una delle scarpe antinfortunistiche più leggere sul mercato, adatta per applicazioni leggere. Con un sovratacco ultraleggero in nanocarbonio e un'intersuola in tessuto non tessuto, questa scarpa di sicurezza offre una protezione senza metallo. Ha anche una suola antiscivolo, una tomaia traspirante e una chiusura TLS. LIGERO2 ha una calzata ampia ed è realizzata con materiali robusti.

Materiale della tomaia	Tessili
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Non tessuto
Suola	PU
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S1 P / ESD, SRC
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	0.493 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Tomaia traspirante

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



Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



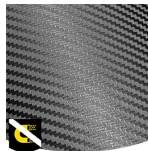
Naso di sicurezza in nano carbonio

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



SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



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.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Logistica, Industria

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				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	21.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	169	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	62.5	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	500	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	PU			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	91	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.41	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.42	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.19	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.23	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	72.8	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	57.8	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	26	≥ 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	22.0	≥ 14

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.