



Lavoro Leggero

LOBI S1P LOW TLS S1 PS

LOBIS1PLT

Trainer dalla vestibilità ampia come scarpa di sicurezza

Leggere come lo spazio, forti come una roccia. Le nostre scarpe antinfortunistiche leggere LOBI S1P sono dotate di ESD, di una punta di sicurezza in materiale composito e di un'intersuola in tessuto resistente alla perforazione, che le rende completamente prive di metallo. Hanno una suola in gomma antiscivolo che è anche resistente a olio, carburante, sostanze chimiche e temperature estreme. LOBI S1P ha una calzata ampia e presenta la nostra chiusura TLS.

Materiale della tomaia	Sintetico
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Composito
Categoria	S1 PS / SR, ESD, FO, HRO
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	0.525 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



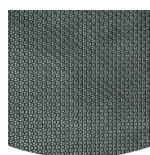
ORA



BLK



GRN



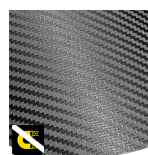
Suola in gomma

Le soles in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



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.



Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA+SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



Assorbimento di energia del tacco

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

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari

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 Sintetico				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	21	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	277	≥ 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	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.32	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.40	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.18	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.21	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	215	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	75	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	25	≥ 20
Puntale	Composito			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	NA	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	NA	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	16	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	17	≥ 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.