

Lavoro Leggero

LIGERO S1 P

Scarpa di sicurezza ESD bassa, estremamente leggera

Ligero è la scarpa ideale per un luogo di lavoro ibrido. Con caratteristiche uniche come la soletta rimovibile, la circolazione dell'aria integrata e l'assorbimento degli urti, avrà una delle scarpe antinfortunistiche più leggere sul mercato.

Materiale della tomaia	Maglia
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Non tessuto
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S1 P / ESD, SRC, CI
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	0.439 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK

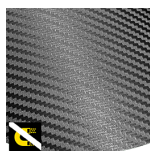


ORA



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.



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.



Naso di sicurezza in nano carbonio

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



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.



Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.

Industrie:
Automotive, 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 Maglia				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	37	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	250	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	80	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	550	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm³	85	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco		attrito	0.46	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta		attrito	0.39	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone		attrito	0.14	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta		attrito	0.18	≥ 0.18
Valore antistatico		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	45	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	20	≥ 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	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	16.5	≥ 14

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.



www.safetyjogger.com