

Lavoro Leggero

ABSOLUTE S1 P

Scarpa di sicurezza ESD estremamente leggera di media altezza

Absolute è la scarpa a taglio alto ideale per un luogo di lavoro ibrido. Con caratteristiche uniche come il plantare ibrido removibile, il sistema di circolazione dell'aria integrato e l'assorbimento degli urti, ha una delle scarpe di sicurezza più leggere sul mercato.

Materiale della tomaia	Maglia
Fodera interna	Maglia 3D
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Non tessuto
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S1 P / ESD, CI, SRC
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.495 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



NAV



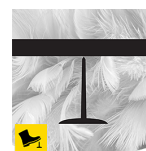
Maglia 3D

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



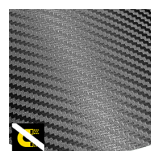
Naso di sicurezza in nano carbonio

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.



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.



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.

Industrie:

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/cm ² /h	37	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	250	≥ 15
Fodera interna Maglia 3D				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	80	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	550	≥ 20
Sottopiede 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)	mm ³	85	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.43	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.41	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.17	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.19	≥ 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: 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.