

Heavy

MAGO S3 MID

MAGOS3MID

Scarpa di sicurezza leggera e priva di metallo di media altezza

Safety JoggerLe scarpe MAGO S3 a taglio medio offrono una sicurezza leggera e senza metallo, con resistenza antistatica e all'olio. Ideali per ambienti freddi, umidi o fangosi in vari settori industriali. Offre comfort, aderenza e protezione.

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3 / SRC, 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	0.707 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



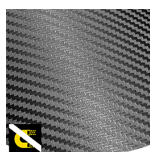
Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



Puntale in composito

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



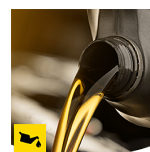
Senza metallo

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.



Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco 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.

Industrie:

Chimica, Edilizia, Industria, Petrolio e gas, Estrazione mineraria

Ambienti:

Ambiente fangoso, Ambiente freddo, Superfici irregolari, Ambiente umido

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 Pelle di Cavallo Pazzo				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	4.47	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	38	# 15
Fodera interna Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	56.3	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	451	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola Gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	123	# 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.30	# 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.34	# 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.20	# 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.26	# 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	Dry:16.9, Wet:5.6	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	Not applicable	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	30	# 20
Puntale Composito				
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	Not applicable	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	Not applicable	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	20.5	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	24.0	# 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