



Lavoro Leggero

MORRIS S1 P

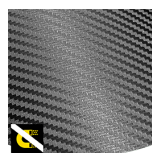
La scarpa di sicurezza più responsabile con il massimo comfort

Ogni paio contiene da 10 a 12 bottiglie di plastica ricavate dai rifiuti oceanici. Questo rende Morris una delle scarpe di sicurezza più ecologiche disponibili. I lacci, i fili e il rinforzo del tallone sono realizzati al 100% in plastica riciclata, la tomaia della scarpa e la fodera in rete sono in parte realizzate con materiali riciclati. La soletta rimovibile è realizzata con materiali riciclati.

Materiale della tomaia	tessuti riciclati a maglia, Maglia riciclata
Fodera interna	Maglia riciclata
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Non tessuto
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S1 P / ESD, 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	0.448 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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.



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.



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.



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.



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.



Maglia 3D

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

Industrie:

Automotive, Montaggio, 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 tessuti riciclati a maglia, Maglia riciclata				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	41.9	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	336	≥ 15
Fodera interna	Maglia riciclata			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	50.4	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	403	≥ 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	96.8	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.43	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.42	≥ 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	55	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	22.3	≥ 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	16.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.5	≥ 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.