

Lavoro Leggero

ECOMORRIS S1P LOW S1 PS

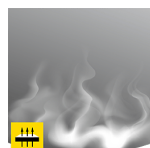
ECOMORRIS

La nostra scarpa di sicurezza ECOMORRIS ha una missione chiara: proteggere sia i suoi piedi che l'ambiente! Lo facciamo utilizzando materiali riciclati al 100%, come la tomaia riciclata certificata GRS e la suola in PU a base biologica. Con caratteristiche di sicurezza ultraleggera come l'intersuola in tessuto non tessuto e il puntale di sicurezza in nanocarbonio, questa scarpa è incredibilmente comoda da indossare.

Materiale della tomaia	tessuti riciclati a maglia
Fodera interna	Maglia riciclata
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Non tessuto
Suola	PU BASF a base BIO
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S1 PS / SR, ESD, FO
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	0.458 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



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.



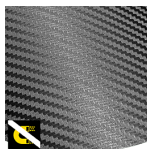
Resistenza allo scivolamento (SR)

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.



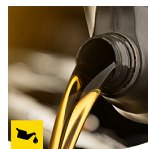
Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione 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.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici calde

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				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	39.96	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	320	≥ 15
Fodera interna	Maglia riciclata			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	50.38	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	403	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	PU BASF a base BIO			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	91mm ³ (Density:0.45g/cm ³)	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.34	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.37	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.22	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.24	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	Dry:52.4 Wet:22.3	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	6.1	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	28	≥ 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	15.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	20.0	≥ 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.