

Lavoro Leggero

ECODEMPO S3S LOW

ECODEMPS3L

Scarpa di sicurezza certificata ESD, senza metallo, realizzata in materiale riciclato.

Safety Jogger ECODEMPO S3S è una scarpa di sicurezza senza metallo, certificata ESD. Ha una punta di sicurezza in materiale composito, una suola resistente agli oli e ai carburanti e una tomaia traspirante. È leggera, resistente alle forature e realizzata con materiali riciclati.

Materiale della tomaia	TPU, Tessuti idrorepellenti
Fodera interna	Maglia riciclata
Sottopiede	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, ESD, ESD, HI, CI, FO, 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	0.530 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.

Assorbimento di energia del tallone
L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

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.

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

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

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 TPU, Tessuti idrorepellenti				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	210.9	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	169	≥ 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 di memoria SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	Phylon/gomma			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	119.4	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.48	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.48	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.36	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.36	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	650	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	22	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	25	≥ 20
Puntale	Composito			
	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	17.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	23.0	≥ 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.