

Lavoro Leggero

ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

Scarpa di sicurezza stile trainer con tomaia riciclata, dalla vestibilità ampia

Di più con meno. Grazie alla sua tomaia certificata GRS, ECONILA protegge sia i suoi piedi che l'ambiente. Questa scarpa di sicurezza priva di metallo ha un puntale di sicurezza composito, un design leggero e una protezione ESD. La suola in gomma offre un'eccezionale resistenza allo scivolamento ed è resistente a olio, carburante, sostanze chimiche e temperature estreme. Calzata extra-larga.

Materiale della tomaia	tessuti riciclati a maglia
Fodera interna	Maglia riciclata
Sottopiede	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	N/A
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Composito
Categoria	S1 / SR, ESD, 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	0.403 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



KHA



BLK



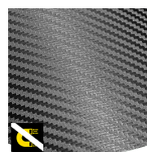
Suola in gomma

Le suole in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



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.



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.



Assorbimento di energia del tacco

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



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:

Montaggio, Automotive, Logistica, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari

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	2.3	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	45	≥ 15
Fodera interna	Maglia riciclata			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	277	≥ 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	119.4mm ³ (Density:1.3)	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.32	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.40	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.18	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.21	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	215	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	14.6	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	25	≥ 20
Puntale	Composito			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	NA	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	NA	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	16	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	17	≥ 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.