

Lavoro Leggero

ECOCADOR S1P LOW

ECOCADOR

Scarpa di sicurezza ESD sportiva con taglio basso, realizzata in materiale riciclato

Safety Jogger ECOCADOR è una scarpa di sicurezza a taglio basso che aderisce, protegge e conforta. Progettata con resistenza allo scivolamento SR, protezione ESD e tecnologia Airblaze. Perfetta per diversi settori industriali.

Materiale della tomaia	tessuti riciclati a maglia
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 P / 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	0.595 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



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.



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



Tecnologia Airblaze

Sistema di regolazione dell'umidità e della temperatura per offrire un comfort ottimale, mantenendo i piedi asciutti e comodi.



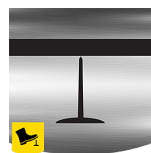
Scariche elettrostatiche

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.



SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestite e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.

Industrie:
Automotive, Edilizia, Alimentare, Industria, Logistica

Ambienti:
Ambiente secco

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/cm²/h	3.9	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	4.1	# 15
Fodera interna Maglia riciclata				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	61.1	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	490	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU / PU				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	59	# 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.30	# 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.39	# 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.15	# 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.24	# 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	24	# 20
Puntale Acciaio				
	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	15.0	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.0	# 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