

Lavoro Leggero

ECODESERT S1P MID

ECODESERT

Eco Extra Wide S1P Safety Shoes

ECODESERT è realizzato con una tomaia traspirante riciclata certificata GRS che offre di più con meno. Questa scarpa semi-alto offre una protezione affidabile in ambienti asciutti, con caratteristiche come un puntale di sicurezza in acciaio, un'intersuola perforata in acciaio e una suola antiscivolo.

Materiale della tomaia	tela riciclata
Fodera interna	tela riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 P / SR, 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	0.662 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



AH6



KHA



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 rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm



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.



SJ-3-Fit

Ottimizza la vestibilità e il comfort regolando la larghezza di una scarpa Safety Jogger in base alle esigenze personali.

Industrie:
Automotive, Edilizia, Industria, Logistica

Ambienti:
Superfici irregolari, 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 tela riciclata				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	7.1	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	57.5	# 15
Fodera interna tela riciclata				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	10.7	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	87.8	# 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola PU / PU				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	Relative volume loss:0.9g/cm³(Density:0.98)	# 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	0.49	# 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.21	# 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.24	# 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	26.5	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	40	# 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	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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com