



Lavoro Leggero

## ECODESERT S1P MID

### ECODESERT

ECODESERT è realizzato con una tomaia traspirante riciclata certificata GRS che offre di più con meno. Questo stivale 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. ECODESERT offre una vestibilità ampia, proprietà antistatiche e assorbimento di energia sul tallone.

Materiale della tomaia	tela riciclata
Fodera interna	tela riciclata
Sottopiede	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



AH6



BLK



KHA



### SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles 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.



### 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

**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
<b>Materiale della tomaia/tela riciclata</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	57.5	≥ 15
<b>Fodera interna tela riciclata</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	10.7	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	87.8	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	Relative volume loss:0.9g/cm <sup>3</sup> (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 davanti 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
<b>Puntale Acciaio</b>				
	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: 42

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.