



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 |
|--|--|-----------------------|--|--------------|
| Materiale della tomaia/tela riciclata | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 7.1 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 57.5 | ≥ 15 |
| Fodera interna | tela riciclata | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 10.7 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 87.8 | ≥ 20 |
| Sottopiede | 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) | mm ³ | Relative volume loss:0.9g/cm ³ (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 |
| 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: 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.