

Lavoro Leggero

## ECODESERT S1P MID

### ECODESERT

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                                                      |
| 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<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione      | 0.662 kg                                                            |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



KHA



AH6



BLK



### 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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------------|--------------|
| <b>Materiale della tomaia</b> <b>tela riciclata</b>                                           |  |                 |                                             |              |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                                                         |  | mg/cm²/h        | 7.1                                         | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                                                        |  | mg/cm²          | 57.5                                        | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna</b> <b>tela riciclata</b>                                                   |  |                 |                                             |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo                                                         |  | mg/cm²/h        | 10.7                                        | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua                                                           |  | mg/cm²          | 87.8                                        | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede</b> <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>                                             |  |                 |                                             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                    |  | cicli           | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles           | 25600/12800  |
| <b>Suola</b> <b>PU / PU</b>                                                                   |  |                 |                                             |              |
| 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         |
| <b>Puntale</b> <b>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:

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com