



Heavy

## WORKER S3

L'innovativo protettore nelle attività all'aperto

Safety Jogger Le scarpe antinfortunistiche WORKER offrono una protezione ottimale grazie alla resistenza allo scivolamento SR, al puntale in acciaio e alle proprietà antistatiche. Adatte a diversi settori, assicurano piedi asciutti, comodi e non dolorosi.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle ingegnerizzata pull-up                                      |
| Fodera interna         | Maglia  |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Acciaio   |
| Suola                  | PU / PU   |
| Puntale                | Acciaio   |
| Categoria              | S3 / SR, SC, CI, FO   |
| Gamma di dimensioni    | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0<br>JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso del campione      | 0.705 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



091



### S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



### 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.



### Puntale in acciaio

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



### Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



### Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



### 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:**

Chimica, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**

Ambiente secco, Ambiente umido

**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 Pelle ingegnerizzata pull-up</b> |  |                       |             |              |
|  | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.3         | ≥ 0.8        |
|  | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo   | mg/cm <sup>2</sup>    | 17          | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna</b>                                      | <b>Maglia</b>  |                       |             |              |
|  | Fodera: permeabilità al vapore acqueo  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.31       | ≥ 2          |
|  | Fodera: coefficiente vapore d'acqua  | mg/cm <sup>2</sup>    | 691         | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede</b>  | <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>  |                       |             |              |
|  | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                     | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola</b>   | <b>PU / PU</b>   |                       |             |              |
|  | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                       | mm <sup>3</sup>       | 35.6        | ≤ 150        |
|  | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.43        | ≥ 0.31       |
|  | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro   | attrito               | 0.45        | ≥ 0.36       |
|  | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.24        | ≥ 0.19       |
|  | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito               | 0.26        | ≥ 0.22       |
|  | Valore antistatico   | MegaOhm               | 55.1        | 0.1 - 1000   |
|  | Valore ESD   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|  | Assorbimento di energia del tacco  | J                     | 23          | ≥ 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                    | 18.5        | ≥ 14         |
|  | Puntale resistente alla compressione (15kN)  | mm                    | 23.5        | ≥ 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.