



## JUMPER EH SB

JUMPER-EH

**Scarpa di sicurezza bassa approvata EH con grip migliorato**

Safety Jogger JUMPER-EH a taglio basso è una scarpa di sicurezza classificata EH, a taglio basso, che combina la resistenza allo scivolamento SR, la leggerezza senza metallo, la protezione dal rischio elettrico e l'assorbimento dell'energia del tallone.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle scamosciata, Tessili  |
| Fodera interna         | Maglia  |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione   |
| Suola                  | PU  |
| Puntale                | Composito   |
| Categoria              | SB / P, E, FO, EH, SRC  |
| Gamma di dimensioni    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso del campione      | 0.600 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |

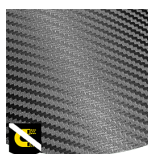


117



### Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno soles non conduttive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



### Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



### 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.



### Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

**Industrie:**

Automotive, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Medico, Industria

**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 Pelle scamosciata, Tessili</b> |  |                       |             |              |
|  | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 11.7        | ≥ 0.8        |
|  | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 101.6       | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia</b>                             |  |                       |             |              |
|  | Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.9        | ≥ 2          |
|  | Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 695.4       | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>               |  |                       |             |              |
|  | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola PU</b>  |  |                       |             |              |
|  | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)   | mm <sup>3</sup>       | 186.2       | ≤ 150        |
|  | Suola antiscivolo SRA: tacco                               | attrito               | 0.39        | ≥ 0.28       |
|  | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta       | attrito               | 0.34        | ≥ 0.32       |
|  | Suola antiscivolo SRB: tallone                             | attrito               | 0.15        | ≥ 0.13       |
|  | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta       | attrito               | 0.18        | ≥ 0.18       |
|  | Valore antistatico   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
|  | Valore ESD   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|  | Assorbimento di energia del tacco                          | J                     | 34          | ≥ 20         |
| <b>Puntale Composito</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                    | 16.5        | ≥ 14         |
|  | Puntale resistente alla compressione (15kN)                | mm                    | 22.5        | ≥ 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.