



Lavoro Leggero

## SPEEDY S3S

Scarpa di sicurezza di media altezza alla moda per il professionista attivo

Safety Jogger SPEEDY è una scarpa di sicurezza di taglio medio con suola antiscivolo SR, suola resistente al calore e puntale in materiale composito senza metallo. Perfetta per vari settori e ambienti, offre un sostegno, una freschezza, un'asciuttezza e una protezione superiori.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle nubuck action   |
| Fodera interna         | Maglia 3D   |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione   |
| Suola                  | PU/Gomma  |
| Puntale                | Composito   |
| Categoria              | S3S / SR, HI, CI, FO, HRO   |
| 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      | 0.683 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



094



### SJ Flex

Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termoconduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.



### 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.



### Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



### Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.

**Industrie:**

Automotive, Pulizia, Edilizia, Logistica, Industria

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici calde, 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 nubuck action</b> |  |                       |             |              |
|   | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 3.9         | ≥ 0.8        |
|   | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo   | mg/cm <sup>2</sup>    | 38.4        | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia 3D</b>                   |  |                       |             |              |
|   | Fodera: permeabilità al vapore acqueo  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 69.43       | ≥ 2          |
|   | Fodera: coefficiente vapore d'acqua  | mg/cm <sup>2</sup>    | 555         | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>        |  |                       |             |              |
|   | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                     | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola PU/Gomma</b>                             |  |                       |             |              |
|   | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                       | mm <sup>3</sup>       | 93          | ≤ 150        |
|   | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.55        | ≥ 0.31       |
|   | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro   | attrito               | 0.44        | ≥ 0.36       |
|   | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.34        | ≥ 0.19       |
|   | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito               | 0.23        | ≥ 0.22       |
|   | Valore antistatico   | MegaOhm               | 280.1       | 0.1 - 1000   |
|   | Valore ESD   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|   | Assorbimento di energia del tacco  | J                     | 30          | ≥ 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                    | 19.0        | ≥ 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.