



Lavoro Leggero

SPEEDY S3

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 | S3 / SRC, HRO |
| Gamma di dimensioni | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso del campione | 0.683 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



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 |
|---|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaia Pelle nubuck action | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 3.9 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 38.4 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia 3D | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 50.8 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 406.9 | ≥ 20 |
| Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola PU/Gomma | | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 40 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.53 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.50 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.14 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 0.32 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 30 | ≥ 20 |
| Puntale Composito | | | | |
| | 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 | 21.5 | ≥ 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.