

Lavoro Leggero

## TOPSKATE S3S LOW

TOPSKATS3L

Timeless S3S retro sneaker made from suede, leather and textile

A retro-inspired S3 sneaker offering lightweight protection, breathable comfort, and reliable grip for logistics, assembly and cleaning industries.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle scamosciata, Tessili  |
| Fodera interna         | Maglia riciclata  |
| Soletta                | Sottopiede in schiuma di memoria SJ                                 |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione   |
| Suola                  | EVA / Gomma   |
| Puntale                | Nano carbonio   |
| Categoria              | S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO                                      |
| 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      | 0.520 kg  |
| Normative              | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



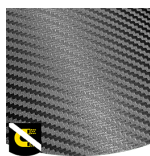
DGR



BLU



LGR



### 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.



### Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



### Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



### Isolamento termico (HI)

Le scarpe di sicurezza termoisolanti (HI) sono solitamente indossate in ambienti con temperature elevate. Limitano l'aumento della temperatura all'interno della scarpa.



### Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.

**Industrie:**

Montaggio, Industria, Logistica, Pulizia

**Ambienti:**

Superfici estremamente lisce, Ambiente secco, Superfici irregolari, 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 scamosciata, Tessili</b> |  |                       |                                   |              |
|  | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 10.6                              | ≥ 0.8        |
|  | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo   | mg/cm <sup>2</sup>    | 90.7                              | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia riciclata</b>                   |  |                       |                                   |              |
|  | Fodera: permeabilità al vapore acqueo  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 31.08                             | ≥ 2          |
|  | Fodera: coefficiente vapore d'acqua  | mg/cm <sup>2</sup>    | 249                               | ≥ 20         |
| <b>Soletta Sottopiede in schiuma di memoria SJ</b>       |  |                       |                                   |              |
|  | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                     | cicli                 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>Suola EVA / Gomma</b>                                 |  |                       |                                   |              |
|  | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                       | mm <sup>3</sup>       | 133                               | ≤ 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               | 0.39                              | ≥ 0.36       |
|  | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.26                              | ≥ 0.19       |
|  | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito               | 0.26                              | ≥ 0.22       |
|  | Valore antistatico   | MegaOhm               | 31.2                              | 0.1 - 1000   |
|  | Valore ESD   | MegaOhm               | 29                                | 0.1 - 100    |
|  | Assorbimento di energia del tacco  | J                     | 30                                | ≥ 20         |
| <b>Puntale Nano carbonio</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                    | 19.0                              | ≥ 14         |
|  | Puntale resistente alla compressione (15kN)  | mm                    | 25.0                              | ≥ 14         |

Taglia 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.