

Medio

## BESTBOY METALFREE S3 S3S

BESTBOYMF

**Lo stivale di sicurezza preferito di sempre, con un design privo di metallo.**

Safety Jogger BESTBOY METALFREE è una scarpa antinfortunistica versatile, leggera, priva di metallo, di taglio medio, con caratteristiche superiori come la tomaia in pelle traspirante, la resistenza allo scivolamento e la classificazione S3 per ambienti ad alta umidità e pieni di olio.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle ingegnerizzata Barton   |
| Fodera interna         | Maglia  |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione   |
| Suola                  | PU / PU   |
| Puntale                | Composito   |
| Categoria              | S3S / SR, LG, ESD, FO   |
| 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 |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



BLK



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### 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.



### Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA+SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



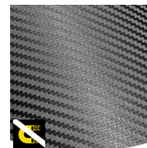
### Tomaia in pelle traspirante

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



### 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.



### 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.

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Edilizia, Industria, Logistica

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, 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 ingegnerizzata Barton</b> |  |                       |             |              |
|   | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.2         | ≥ 0.8        |
|   | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo   | mg/cm <sup>2</sup>    | 25          | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna</b>                                     | <b>Maglia</b>  |                       |             |              |
|   | Fodera: permeabilità al vapore acqueo  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 49.8        | ≥ 2          |
|   | Fodera: coefficiente vapore d'acqua  | mg/cm <sup>2</sup>    | 398.8       | ≥ 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>       | 56.4        | ≤ 150        |
|   | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.44        | ≥ 0.31       |
|   | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro   | attrito               | 0.41        | ≥ 0.36       |
|   | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti    | attrito               | 0.29        | ≥ 0.19       |
|   | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito               | 0.29        | ≥ 0.22       |
|   | Valore antistatico   | MegaOhm               | 96.7        | 0.1 - 1000   |
|   | Valore ESD   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
|   | Assorbimento di energia del tacco  | J                     | 26          | ≥ 20         |
| <b>Puntale</b>  | <b>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                    | 17.0        | ≥ 14         |
|   | Puntale resistente alla compressione (15kN)  | mm                    | 22.5        | ≥ 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.