

Medio

## BESTRUN MF EH SB

BSTRUNMFEH

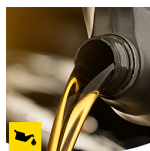
**La scarpa di sicurezza preferita di sempre, dal taglio basso, in versione EH senza metallo.**

Safety Jogger Le scarpe di sicurezza BESTRUN METAL FREE EH offrono una protezione e un comfort superiori in ambienti ad alto rischio. Offrono resistenza all'olio e allo scivolamento, protezione dall'acciaio e supporto alla postura.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle ingegnerizzata Barton   |
| Fodera interna         | Maglia riciclata  |
| Soletta                | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Tessuto anti-perforazione   |
| Suola                  | PU / PU   |
| Puntale                | Composito   |
| Categoria              | SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, CI, 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 |
| Peso del campione      | 0.655 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022+A1:2024                        |



BLK



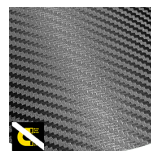
### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### Tomaia in pelle traspirante

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



### 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.



### 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.



### SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.

**Industrie:**  
Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**  
Ambiente fangoso, Superfici calde, Ambiente secco, 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 tomaiaPelle ingegnerizzata Barton</b> |   |                 |                                   |              |
|  | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo   | mg/cm² /h       | 1.97                              | ≥ 0.8        |
|  | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo  | mg/cm²          | 20                                | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia riciclata</b>                   |   |                 |                                   |              |
|  | Fodera: permeabilità al vapore acqueo   | mg/cm² /h       | 86.31                             | ≥ 2          |
|  | Fodera: coefficiente vapore d'acqua   | mg/cm²          | 691                               | ≥ 20         |
| <b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>                  |   |                 |                                   |              |
|  | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)                                    | cicli           | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>Suola PU / PU</b>                                     |   |                 |                                   |              |
|  | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)                                      | mm³             | 33                                | ≤ 150        |
|  | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti   | attrito         | 0.39                              | ≥ 0.31       |
|  | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro  | attrito         | 0.37                              | ≥ 0.36       |
|  | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti   | attrito         | 0.28                              | ≥ 0.19       |
|  | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito         | 0.27                              | ≥ 0.22       |
|  | Valore antistatico  | MegaOhm         | N/A                               | 0.1 - 1000   |
|  | Valore ESD  | MegaOhm         | N/A                               | 0.1 - 100    |
|  | Assorbimento di energia del tacco   | J               | 26                                | ≥ 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              | 15.0                              | ≥ 14         |
|  | Puntale resistente alla compressione (15kN)   | mm              | 23.0                              | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com