



Medio

## BESTRUN2 S3

Tutte le caratteristiche del Bestrun originale in un design aggiornato.

Le scarpe antinfortunistiche Safety Jogger BESTRUN2 offrono tutte le caratteristiche dell'originale BESTRUN in un design aggiornato: presentano resistenza allo scivolamento SR, puntale e intersuola in acciaio, supporto ortopedico e tomaia in pelle traspirante. Ideali per diversi settori e ambienti.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle ingegnerizzata Barton                                       |
| Fodera interna         | Maglia  |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | Acciaio   |
| Suola                  | PU / PU   |
| Puntale                | Acciaio   |
| Categoria              | S3 / SRC  |
| 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      | 0.625 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



217



### DGVU BGR 191

Queste scarpe sono adatte ai plantari ortopedici e alle regolazioni ortopediche. Certificato secondo la norma BGR 191.



### SJ Flex

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



### Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



### Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



### Tomaia in pelle traspirante

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



### 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.

**Industrie:**

Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**

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 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>    | 25.0        | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia</b>                               |                       |             |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 67.6        | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 541         | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>                 |                       |             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola PU / PU</b>                                       |                       |             |              |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)   | mm <sup>3</sup>       | 68.5        | ≤ 150        |
| Suola antiscivolo SRA: tacco                               | attrito               | 0.36        | ≥ 0.28       |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta       | attrito               | 0.38        | ≥ 0.32       |
| Suola antiscivolo SRB: tallone                             | attrito               | 0.13        | ≥ 0.13       |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta       | attrito               | 0.18        | ≥ 0.18       |
| Valore antistatico   | MegaOhm               | 129.3       | 0.1 - 1000   |
| Valore ESD   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Assorbimento di energia del tacco                          | J                     | 18.5        | ≥ 20         |
| <b>Puntale Acciaio</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                    | 20.5        | ≥ 14         |
| Puntale resistente alla compressione (15kN)                | mm                    | 18.5        | ≥ 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.