



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, punta 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 riciclata |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | PU / PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, SC, CI, FO |
| 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 | 0.625 kg |
| Normative | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



217



DGUV 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 termoconduttivo. 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 lame 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 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, 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 |
|---|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton | | | | |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 2.2 | # 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | | mg/cm ² | 25.0 | # 15 |
| Fodera interna Maglia riciclata | | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 49.8 | # 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | | mg/cm ² | 398.8 | # 20 |
| Soletta Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola PU / PU | | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | | mm ³ | 35.6 | # 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 | 0.45 | # 0.36 |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | | attrito | 0.24 | # 0.19 |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | | attrito | 0.26 | # 0.22 |
| Valore antistatico | | MegaOhm | 55.1 | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | | J | 23 | # 20 |
| Puntale Acciaio | | | | |
| 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 | 18.5 | # 14 |
| Puntale resistente alla compressione (15kN) | | mm | 23.5 | # 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com