



Heavy

BESTBOOT S3

Stivale di sicurezza con tacco a coste e fodera calda

Safety Jogger Gli stivali di sicurezza BESTBOOT combinano la resistenza allo scivolamento SR, il puntale in acciaio e la protezione dell'intersuola con una fodera calda e un isolamento dal freddo. Ideali per gli ambienti difficili, offrono sollievo dal dolore della postura del corpo e protezione dalle scintille statiche.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle pieno fiore |
| Fodera interna | Teddy |
| Soletta | Teddy |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | BASF PU/BASF PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, SC, LG, 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 | 0.828 kg |
| Normative | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



Lamina in acciaio

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



Puntale in acciaio

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



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.



Fodera calda

Mantiene i piedi caldi e asciutti negli ambienti freddi.



Isolamento a freddo (CI)

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



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.

Industrie:

Chimica, Pulizia, Edilizia, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente fangoso, Innevato e ghiacciato, 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 pieno fiore | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 16 | ≥ 15 |
| Fodera interna Teddy | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 47.5 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 379.8 | ≥ 20 |
| Soletta Teddy | | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola BASF PU/BASF PU | | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 33 | ≤ 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 | 0.30 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito | 0.31 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 40.1 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 30 | ≥ 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 | 21.0 | ≥ 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.