



Medio

BESTBOY S3

La scarpa di sicurezza preferita di sempre, di media altezza

Il Bestboy di media altezza preferito in assoluto, con un design aggiornato.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle ingegnerizzata Barton |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | PU / PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, SC, LG, CI, FO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione | 0.690 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



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.



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.



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.

Industrie:

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

Ambienti:

Ambiente secco, 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 |
|---|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 25 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 49.8 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 398.8 | ≥ 20 |
| Sottopiede | 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 | 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 | 120.7 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 29 | ≥ 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 | 15 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 15 | ≥ 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.