



Medio

BESTGIRL S3

Scarpa classica di sicurezza bassa con un tocco femminile

Protegga e conforti i suoi piedi con Safety Jogger BESTGIRL. Caratterizzato da resistenza allo scivolamento SR, puntale e intersuola in acciaio, resistenza agli oli e ai carburanti e classificazione di sicurezza S3. Ideale per diversi settori industriali.

| | |
|------------------------|--|
| 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 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso del campione | 0.480 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



217



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 rivestite e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



Resistente all'olio e al carburante
La suola è resistente all'olio e al carburante.



Assorbimento di energia del tacco
L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto della corsa sul corpo.

Industrie:

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

Ambienti:

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 |
|---|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaia Pelle ingegnerizzata Barton | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 1.6 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 22.9 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 60.5 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 484.1 | ≥ 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 | 29.1 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.38 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.38 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.19 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 114.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 27 | ≥ 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 16.5 | ≥ 14 |

Dimensioni del campione: 38

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.