

Medio

LABOR S3

Il comodo stivale di sicurezza a tutto tondo

Si circonda di comfort e protezione indossando LABOR in tutte le condizioni. Questo stivale di sicurezza con suola in gomma ha la massima resistenza a sostanze chimiche, calore, idrocarburi, acidi e idrolisi.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle ingegnerizzata Barton |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | Gomma |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, HI, CI, FO, HRO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso del campione | 0.710 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



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.



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.

Industrie:

Industria, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Alimentare, Petrolio e gas

Ambienti:

Ambiente freddo, Superfici estremamente lisce, Superfici calde

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 | 0.92 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 15.0 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 59.9 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 480 | ≥ 20 |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola | Gomma | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 92 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.40 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.32 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito | 0.34 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 20.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 32.0 | ≥ 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 | 19.5 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 22.5 | ≥ 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.