



LABOR METAL-FREE S3

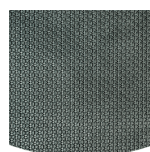
LABORMF

Il comodo stivale di sicurezza versatile senza metallo

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle ingegnerizzata Barton |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | Gomma |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S3 / SRC, HI, CI, 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 | 0.701 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Suola in gomma

Le soles in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



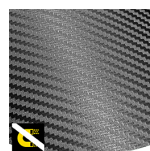
Suola resistente al calore

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.



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Nasello in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.

Industrie:

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

Ambienti:

Superfici calde, Ambiente freddo, Superfici estremamente lisce

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 | 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 | 122 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.41 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.23 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.33 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 22.1 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 25 | ≥ 20 |
| Puntale | Composito | | | |
| | 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 | 17.0 | ≥ 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.