



Medio

JACKMAN S3

Confortevole stivale Chelsea

Safety Jogger JACKMAN è un comodo stivale chelsea progettato per il comfort, la sicurezza e la durata in ambienti ad alta umidità e olio. Le caratteristiche includono la resistenza allo scivolamento SR, l'impermeabilità e il comfort personalizzabile.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle Pull-up |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | Gomma |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, FO, HRO |
| 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 | 0.704 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



DBN



Tomaia in pelle traspirante
La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.

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

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

Sottopiede estraibile
Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

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.

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.

Industrie:

Chimica, Edilizia, Industria, Logistica, Petrolio e gas

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, 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 Pull-up | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 9.1 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 74.0 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 63.7 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 510 | ≥ 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 | 66 | ≤ 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 | 231.3 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 28 | ≥ 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 | 21.5 | ≥ 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.