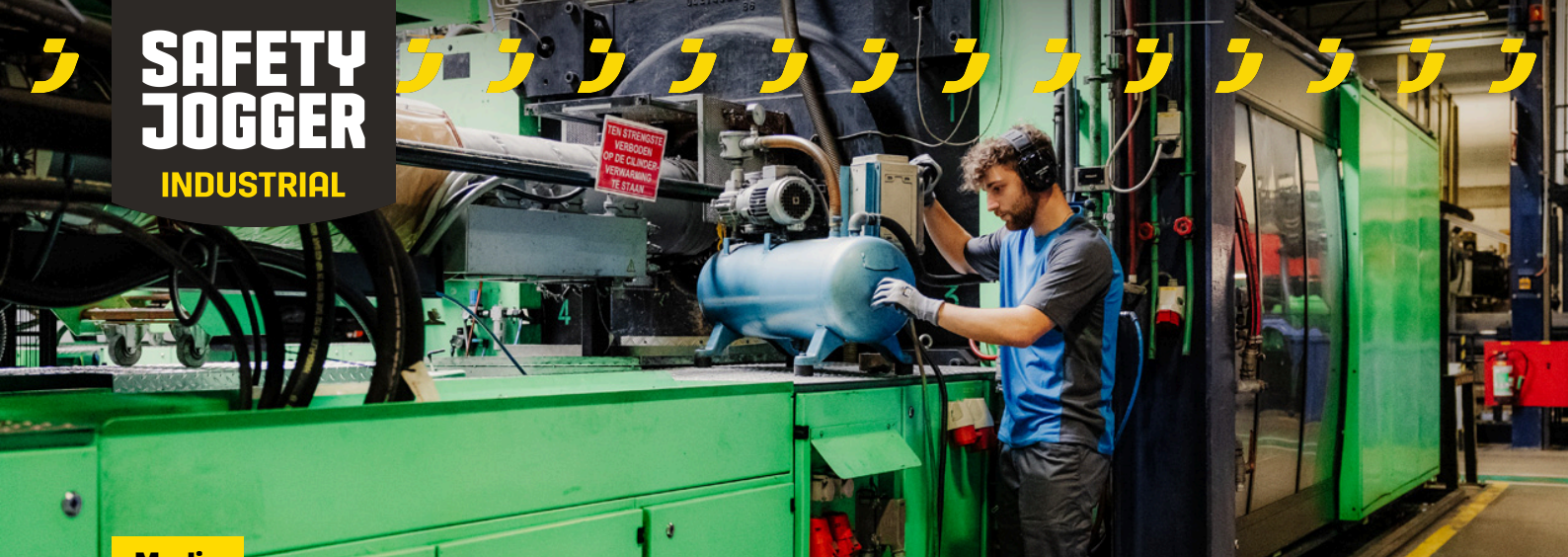




SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Medio

JACKMAN S3

Confortevole scarpa 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 di Cavallo Pazzo |
| Fodera interna | Maglia |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | Gomma |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, LG, HI, CI, 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 | 0.720 kg |
| Normative | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



DBN



BLK



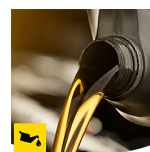
Tomaia in pelle traspirante

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



Assorbimento di energia del tacco

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



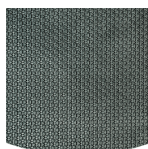
Resistente all'olio e al carburante

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 suole 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.

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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 tomaiaPelle di Cavallo Pazzo | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 9.1 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 74.0 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 63.7 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 510 | ≥ 20 |
| Soletta | 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) | mm³ | 92 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.43 | ≥ 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 | 0.28 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito | 0.33 | ≥ 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 | 20.5 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 23.5 | ≥ 14 |

Dimensioni del campione:

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.