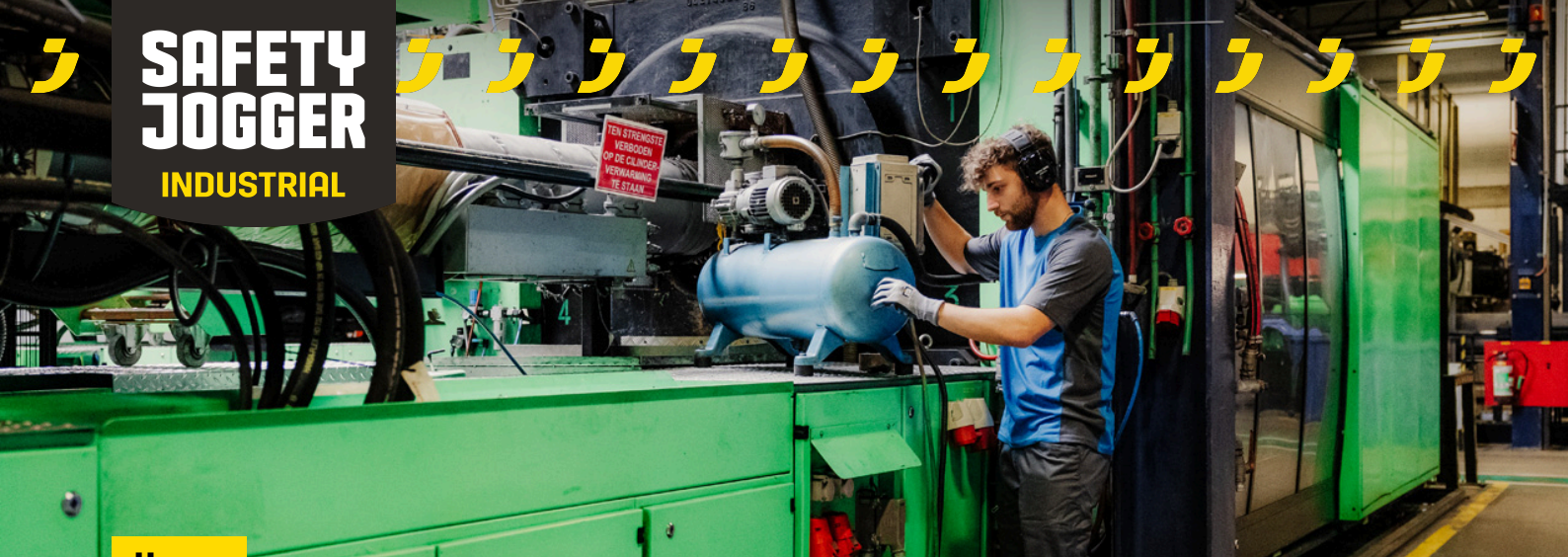




SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Heavy

CONSTRUBOY S3 LOW

COBOYS3L

Nuova generazione di Bestrun per applicazioni pesanti

Safety Jogger Le scarpe di sicurezza COBOYS3L offrono resistenza allo scivolamento SRC, resistenza agli oli e ai carburanti e comfort traspirante. Ideali per ambienti ad alto rischio, assicurano protezione contro le perforazioni e lo schiacciamento del piede.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle pieno fiore, Pelle sintetica |
| Fodera interna | Maglia riciclata |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | BASF PU/BASF PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, SC, LG, CI, FO |
| 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 | 0.673 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



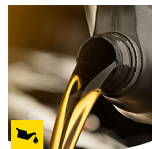
Tomaia in pelle traspirante

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



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.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.

**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, Estrazione mineraria, Petrolio e gas

Ambienti:
Ambiente freddo, Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Innevato e ghiacciato, Ambiente fangoso, 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 pieno fiore, Pelle sintetica | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 1.1 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 19.5 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia riciclata | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 73.2 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 585.9 | ≥ 20 |
| Soletta Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suola BASF PU/BASF PU | | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm³ | 30.0mm³ (Density:1.18g/cm³) | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.35 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.43 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.20 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito | 0.30 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 192 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 34 | ≥ 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 | 17.0 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 21.0 | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com