



Lavoro Leggero

BALTO S1

Scarpa di sicurezza bassa estremamente leggera

La Safety Jogger BALTO è una scarpa di sicurezza bassa con resistenza allo scivolamento, punta in acciaio e suola resistente agli oli e ai carburanti. Offre traspirabilità, sollievo dal dolore grazie al design ergonomico e protezione elettrostatica.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Sintetico, Tessili |
| Fodera interna | Maglia riciclata |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | N/A |
| Suola | EVA / Gomma |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S1 / SR, SC, ESD, 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 | 0.431 kg |
| Normative | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e ai carburanti.



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.



Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



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.



Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

Automotive, Pulizia, Logistica, Industria

Ambienti:

Ambiente secco

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 | Sintetico, Tessili | | | |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 31.89 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | | mg/cm ² | 255 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia riciclata | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | | mg/cm ² | 691 | ≥ 20 |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola | EVA / Gomma | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | | mm ³ | 102.2 | ≤ 150 |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | | attrito | 0.60 | ≥ 0.31 |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | | attrito | 0.52 | ≥ 0.36 |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | | attrito | 0.38 | ≥ 0.19 |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | | attrito | 0.32 | ≥ 0.22 |
| Valore antistatico | | MegaOhm | 41.1 | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | | MegaOhm | 45 | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | | J | 35 | ≥ 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 | 23.5 | ≥ 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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**


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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com