



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Medio

BESTBOY252 S3

La scarpa di sicurezza preferita di sempre, di media altezza

Safety JoggerBESTBOY252 è una scarpa di sicurezza di taglio medio che offre proprietà antistatiche, assorbimento dell'energia del tallone e una tomaia traspirante. Perfetta per un'ampia gamma di settori, offre un comfort per tutto il giorno e una protezione impareggiabile.

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Materiale della tomaia | Pelle ingegnerizzata Barton |
| Fodera interna | Teddy |
| Soletta | Teddy |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | PU/Gomma |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, 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 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



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



Tomaia traspirante

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



Assorbimento di energia del tallone

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

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrie:
Automotive, Chimica, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, 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 tomaiaPelle ingegnerizzata Barton | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 25.0 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Teddy | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 33.5 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 269 | ≥ 20 |
| Soletta | Teddy | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola | PU/Gomma | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm³ | 135 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.40 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.40 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.20 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 621 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 31 | ≥ 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 | 16.5 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 19.0 | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com