



Heavy

CONSTRUBOY EW S3 LOW

COBOYEWS3L

Costruzione in pelle resistente con taglio basso e puntale in acciaio extra-largo per le applicazioni più impegnative

La scarpa antinfortunistica bassa CONSTRUBOY EW S3 offre una protezione superiore con caratteristiche come l'isolamento dal freddo, l'intersuola in acciaio, la resistenza all'olio, al carburante e allo scivolamento, l'aderenza alla scala, il tappo antigraffio e la protezione della punta. Offre una calzatura extra-large per il massimo comfort.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle pieno fiore, Pelle sintetica |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | 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 | 0.670 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



Tomaia in pelle traspirante

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



Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



Impugnatura della scala (LG)

Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.



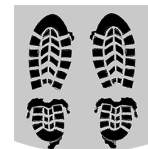
Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.



Suola autopulente

Le soles autopulenti sono progettate per ridurre l'intasamento del battistrada.

Industrie:

Chimica, Edilizia, Alimentare, Industria, Logistica, Estrazione mineraria

Ambienti:

Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Ambiente umido, 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 Pelle pieno fiore, Pelle sintetica | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 1.2 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 16 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 691 | ≥ 20 |
| Sottopiede | 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) | mm ³ | 50 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.41 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.39 | ≥ 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 avanti all'indietro | attrito | 0.35 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 35.3 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 36 | ≥ 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 | 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.