



Heavy

CONSTRUBOY S3 MID

COBOYS3M

Bestboy di nuova generazione per applicazioni pesanti

Safety Jogger CONSTRUBOY S3 è una scarpa di sicurezza conveniente con una resistenza superiore allo scivolamento, all'olio e al carburante e una tomaia in pelle traspirante. Ideale per i settori più difficili, offre protezione e comfort in vari ambienti.

Materiale della tomaia	Pelle pieno fiore
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	BASF PU/BASF PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / SR, SC, 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	0.693 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Tomaia in pelle traspirante

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



SRC

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



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.



Maglia 3D

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

Industrie:

Chimica, Edilizia, Industria, Estrazione mineraria, Petrolio e gas

Ambienti:

Ambiente freddo, Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, Innevato e ghiacciato, 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			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	19.5	≥ 15
Fodera interna Maglia			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	73.2	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	585.9	≥ 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	30.0mm ³ (Density:1.18g/cm ³)	≤ 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: 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.