



**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 3D
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
<b>Materiale della tomaia Pelle pieno fiore</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	19.5	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	73.2	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	585.9	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola BASF PU/BASF PU</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	30.0mm <sup>3</sup> (Density:1.18g/cm <sup>3</sup> )	≤ 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
<b>Puntale Acciaio</b>				
	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.