



重労働

## CONSTRUBOY S3 MID

COBOYS3M

ヘビーな用途に対応する新世代のBestboy

Safety Jogger CONSTRUBOY S3は、耐滑性、耐油性、耐燃料性に優れ、通気性に優れたアッパーレザーを使用したお手頃価格の安全靴です。重工業に最適で、様々な環境で保護と快適性を提供します。

アッパー フルグレインレザー、合成皮革

裏地 リサイクルメッシュ

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール スチール

ランニング バスフPU/バスフPU

ソール

トウーキャッスチール

ブ

カテゴリー S3 / SR, SC, エルジー, ひいんようかいすう, フェードアウト

サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5  
JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

サンプル重量 0.690 kg

規範 ASTM F2413:2018  
EN ISO 20345:2022+A1:2024



通気性の良いレザーアッパー  
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



耐油・耐燃料  
アウトソールは耐油・耐燃料性。



### SRC滑り抵抗

耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



### S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



### 3Dメッシュ

立体的に生成されたディスタンスマッシュにより、湿度と温度管理を強化。



### SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



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

## 産業分野:

ケミカル, 建設, 産業分野, 鉱業, 石油・ガス

## エンバイロメント:

低温環境, ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 泥臭い環境, 雪と氷, 凹凸のある表面, 濡れ環境

## メンテナンス方法:

靴を長持ちさせるために、定期的にクリーニングし、適切な製品で保護することをお勧めします。靴を暖房器具の上や熱源の近くで乾かさないでください。

商品説明		測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー	フルグレインレザー, 合成皮革	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	19.5	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm <sup>2</sup> /h	73.2	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	585.9	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	バスフPU/バスフPU	mm <sup>3</sup>	30.0 mm <sup>3</sup> (Density: 1.18g/cm <sup>3</sup> )	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)			
トゥーキャップ	スチール	フリクション	0.35	≥ 0.31
	基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ <sup>°</sup>	フリクション	0.43	≥ 0.36
トゥーキャップ	基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ <sup>°</sup>	フリクション	0.20	≥ 0.19
	SR耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ <sup>°</sup>	フリクション	0.30	≥ 0.22
トゥーキャップ	SRスリップ抵抗 - セラミック + グリセリン - 後方前進スリップ <sup>°</sup>	メガオーム	192	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	ESD値	J	34	≥ 20
	ヒールエネルギー吸收			

サンプル数:

当社の靴は常に進化しており、上記の技術データは変更される可能性があります。すべての製品名とブランド名Safety Joggerは登録されており、当社の書面による同意なしに、いかなる形式でも使用または複製することはできません。