

CONSTRUBOY S3 LOW

COBOYS3L

重厚なアプリケーションに対応した新世代のBestrun

Safety Jogger COBOYS3L Safety Shoes offer SRC slip resistance, oil & fuel resistance, and breathable comfort. Ideal for high-risk environments, they assure protection against perforations and foot crushing.

アッパー フルグレインレザー

3D-メッシュ 裏地

フットベッド SJフォームフットベッド

ミッドソール スチール

アウトソール バスフPU/バスフPU

トゥーキャッ スチール

カテゴリー S3/SR, SC, 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 0.673 kg

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022

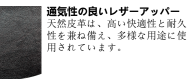




立体的に生成されたディスタン スメッシュにより、湿度と温度 管理を強化。



性を兼ね備え、多様な用途に使





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。



耐油#耐燃料

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。





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, 雪と氷, 泥臭い環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境

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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾 燥させたりしないでください。

	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			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	1.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm²	19.5	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	73.2	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	585.9	≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	フットベッド:耐摩耗性(ドライ / ウェット)(サイクル)	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
アウトソール	バスフPU/バスフPU			
	アウトソールの耐摩耗性(ボリュームロス)	mm³	30.0mm³(Density:1.18g cm³)	/ ≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.35	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ	フリクション	0.43	≥ 0.36
	SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.20	≥ 0.19
	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	フリクション	0.30	≥ 0.22
	带電防止値	メガオーム	192	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	34	≥ 20
トゥーキャッ プ	スチール			
	耐衝撃性トゥーキャップ(衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ(10kN圧縮後のクリアランス)	mm	N/A	N/A
	耐衝撃トゥーキャップ(衝撃後クリアランス200J)	mm	17.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ(圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.0	≥ 14

サンプル数:42

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。

