



普通作業用、

BESTBOY259 S3

Bestboy2の全機能にウールライニングとBASF PU/ラバーアウトソールを採用。

Safety Jogger BESTBOY259安全靴はリスクの高い産業に最適です。SR耐滑性、耐熱アウトソール、保温性、耐水性アッパーなどの機能を備え、比類のない安全性を提供します。足に汗をかきにくく、姿勢の痛みからも解放されます。

アッパー	パートンアクションレザー
裏地	毛皮
フットベッド	毛皮
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリー	S3 / SR, SC, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
サンプル重量	0.721 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



暖かい裏地
寒い環境でも足を暖かく、ドライに保ちます。



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。



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。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



コールドインシュレーション (CI)
足を暖かく保つ保冷材 (CI) 安全靴。寒い環境で履くものです。



ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)
永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができます。

産業分野:

ケミカル, クリーニング, 建設, ロジスティクス, 鉱業, 石油#ガス

エンバイロメント:

低温環境, 雪と氷, 高温の表面, 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
アップパー	バートンアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25.0	≥ 15
裏地	毛皮			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	7.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	65.6	≥ 20
フットベッド	毛皮			
	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	25600/12800	25600/12800
アウトソール	PU/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	100	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.38	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.40	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	85.7	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	スチール			
	ヒールエネルギー吸収	J	37	≥ 20
	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	15.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	18.5	≥ 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。