



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 パーチンアクションレザー

裏地 毛皮

インソール 毛皮

ミッドソール スチール

ランニング PU/ラバー

ソール

トゥーキャップ スチール

ブーツ

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 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5
JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5

サンプル重量 0.721 kg

規範 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



暖かい裏地

寒い環境でも足を暖かく、ドライに保ちます。



耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは 300°C の高温に耐える。



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。



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。



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

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	バートンアクションレザー	mg/cm ² / h	2.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25.0	≥ 15
裏地	毛皮	mg/cm ² / h	7.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	65.6	≥ 20
インソール	毛皮	しゅうき	25600/12800	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	PU/ラバー	mm ³	100	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	摩擦	0.38	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	摩擦	0.40	≥ 0.32
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	摩擦	0.14	≥ 0.13
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	摩擦	0.18	≥ 0.18
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	メガオーム	85.7	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ESD値	J	37	≥ 20
トゥーキャップ	スチール			
	耐衝撃セーフティノーズ (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
耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)		mm	15.5	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)		mm	18.5	≥ 14

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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com