

普通作業用、

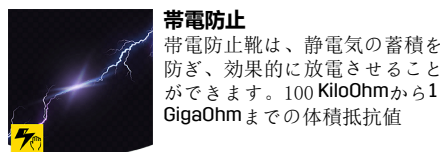
BESTBOY EW S3

BESTBOYEW3

スエードレザーのエクストラワイドフィットミッドカット

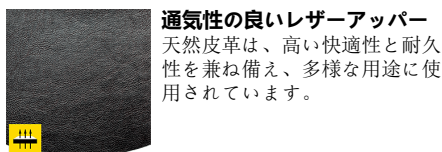
Safety Jogger BESTBOY EW S3は、耐滑性、帯電防止性、そしてカスタマイズ可能な快適性のための取り外し可能なフットベッドを備えた多目的な安全靴です。汗を軽減し、落下物から保護し、耐パンク性を提供します。

アッパー	スエードレザー
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
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリ	S3 / SRC
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	0.659 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



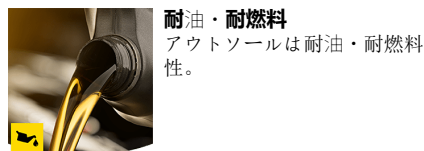
帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



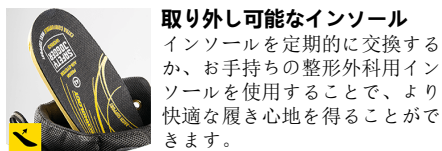
通気性の良いレザーアッパー

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。



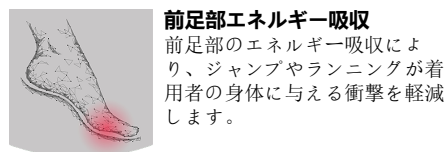
耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



取り外し可能なインソール

インソールを定期的に交換するか、お手持ちの整形外科用インソールを使用することで、より快適な履き心地を得ることができます。



前足部エネルギー吸収

前足部のエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



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。



BLK



SND

産業分野:
組立, オートモーティブ, 建設, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:
ドライ環境, 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
アップー	スエードレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	5.4	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	58	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	30.3	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	242	≥ 20
インソール	SI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	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	40	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.29	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.34	≥ 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
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.23	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	58.8	0.1 - 1000
	ESD値	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	19.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	22.5	≥ 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。