



WORKERPLUS S3

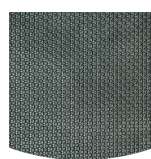
ヘビーデューティーセーフティーブーツ

WORKERPLUSセーフティーシューズは、スチール製トゥキャップとミッドソール、SRノンスリップアウトソール、耐久性のあるレザーアッパーで優れた保護性能を提供します。快適性、グリップ力、姿勢時の痛みの緩和、静電気火花からの保護を提供します。

アッパー	ブルアップアクションレザー
裏地	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/ラバー
トゥーキャップ	スチール
カテゴリー	S3 / SRC, HRO
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	0.720 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



091



ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切削性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。

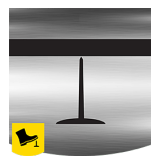


S3

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。



スチール製セーフティノーズ
落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



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。



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。

産業分野:
オートモーティブ, ケミカル, 建設, ロジスティクス, 鉱業, 石油・ガス, 産業分野

エンバイロメント:
ドライ環境, 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	ブルアップアクションレザー			
	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	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	52.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	421.5	≥ 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/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	93	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.39	≥ 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	.22	≥ 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	0.24	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	28.3	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	25	≥ 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	16.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	20.5	≥ 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。