

普通作業用、

LABOR S3

快適なオールラウンドセーフティブーツ

LABORは、あらゆるコンディションで快適な履き心地と保護性能を発揮します。化学薬品、熱、炭化水素、酸、加水分解に対して最高の耐性を持つラバーアウトソールのセーフティブーツです。ラバーの頑丈さは、あらゆる職場でアウトソールの急激な磨耗を防ぎます。

アッパー	パートンアクションレザー
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	ゴム
トゥーキャップ	スチール ブ
カテゴリ	S3 / SR, エルジー, 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 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.710 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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。



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。



SJフォーム
取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



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。



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



BLK

産業分野:

産業分野, ケータリング, ケミカル, クリーニング, 食品・飲料, 石油・ガス

エンバイロメント:

低温環境, 極端に滑りやすい路面, 高温の表面

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ください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップー	パートンアクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	0.92	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	15.0	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	59.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	480	≥ 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	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス)	mm ³	92	≤ 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	0.43	≥ 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	0.42	≥ 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	0.28	≥ 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	0.33	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	20.5	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	32.0	≥ 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	20.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	23.5	≥ 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。