



重労働

LABOR WINTER EH SB

LABORWNTR

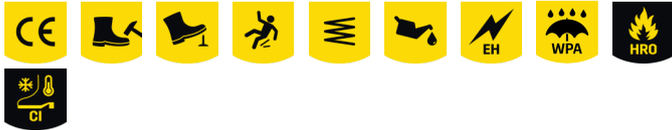
Versatile, high grip safety shoe

The mid-cut LABORWNTR is a versatile, high-grip safety shoe that offers advanced support and protection. It's perfect for various industries, keeping feet dry, warm, and safe.

アッパー	バートンアクションレザー
裏地	テディ
フットベッド	テディ
ミッドソール	アンチパンクチャーテクニスタイル
アウトソール	ゴム
トゥーキャップ	コンポジット
ブ	
カテゴリー	SB / 上層 (WPA) の透水性と吸水性, P, P, SRC, E, 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	0.700 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



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。



コンポジット#トゥーキャップ
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



電氣的ハザード (EH)
EH (Electrical hazard) 規格の安全靴は、非導電性のアウトソールを使用しています。乾燥した環境下での電気ショックの可能性を低減する二次的な保護源となります。



耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



ヒールエネルギー吸収
ヒール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。



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。

産業分野:

建設, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:

低温環境, 極端に滑りやすい路面, 泥臭い環境, 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	≥ 15
裏地	テディ			
	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
フットベッド	テディ			
	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	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	122	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.41	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.41	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.23	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.33	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	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	コンボジット			
	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	17.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.0	≥ 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。