



重労働

PROMONORDI S3

ノルディックセーフティブーツを含むウィンターボックス

ノルディックセーフティブーツ1足、ソックス1足、冬用ワーキンググローブ1足、暖かいSafety Jogger ビーニーを含むウィンターボックス

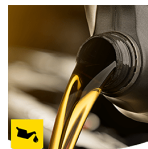
アッパー	補正済みナッパレザー
裏地	テディ
ミッドソール	アンチパンクチャーテキスタイル
アウトソール	PU/TPU
トゥーキャップ	コンポジット
プ	
カテゴリー	S3 / SRC, ひいんようかいすう
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	0.825 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



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。



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



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。



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。



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

産業分野:

オートモーティブ, 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, 産業分野

エンバイロメント:

低温環境, ドライ環境, 泥臭い環境, 雪と氷, 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	補正済みナッパレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25.8	≥ 15
裏地	テディ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	34.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	276.9	≥ 20
アウトソール	PU/TPU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス)	mm ³	67.4	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.38	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.37	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.15	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	65.7	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	33	≥ 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	16.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	17.5	≥ 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。