



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

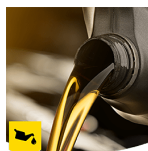
アッパー	補正済みナッパレザー
裏地	テディ
ミッドソール	アンチパンクチャーテキスタイル
アウトソール	PU/TPU
トゥーキャップ	コンポジット
プ	
カテゴリー	S3 / SRC, ひいんようかいすう
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	0.825 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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	<b>補正済みナッパレザー</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	25.8	≥ 15
裏地	<b>テディ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	276.9	≥ 20
アウトソール	<b>PU/TPU</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス)	mm <sup>3</sup>	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	<b>コンボジット</b>			
	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。