



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ポッケス

アッパー	丈夫なレザー
裏地	テディ
インソール	毛皮
ミッドソール	アンチバンクチャーテキスタイル
ランニング	PU/TPU
ソール	
トゥーキャップ	コンポジット
ブレード	
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



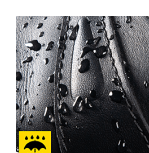
コールドインシュレーション

(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
き。



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・セーフティ・ノーズ

メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyvlogger.com

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
アッパー	丈夫なレザー	mg/cm ² /h	2.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	25.8	≥ 15
裏地	テディ	mg/cm ² /h	34.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	276.9	≥ 20
インソール	毛皮	しゅうき	25600/12800	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	PU/TPU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	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
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帶電防止値	メガオーム	65.7	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	ヒールエネルギー吸収	J	33	≥ 20
	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	17.5	≥ 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com