



重効動

NORDIC S3S

暖かなライニングとジッパーを備えたレザーセーフティブーツ

快適なNORDICレザーセーフティーツは、暖かいライニングとジッパー付き。SR耐滑性、コンポジットセーフティートゥキャップ、保温性、SJフレックス素材により優れた保護性能を発揮します。

アッパー	丈夫なレザー
裏地	暖かい裏地
インソール	SJフォーム・ウインターフットベッド
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
ブーツ	
カテゴリ	S3S / SR, ひいんようかいすう, フェードアウト
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	0.794 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



コールドインシュレーション (CI)

(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。



暖かい裏地

暖かい裏地
寒い環境でも足を暖かく、ドライに保ちます。



S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



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。



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



SJフレックス

スチールよりも軽量で柔軟性のある耐パンク素材「メタルフリー」。熱伝導性のない素材です。ラストボトムの表面を100%カバーします。



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, 濡れ環境

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	暖かい裏地	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	SJフォーム・ウィンターフットベッド	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	41.8	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フレクション	0.34	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フレクション	0.41	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フレクション	0.13	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フレクション	0.18	≥ 0.18
	帶電防止値	メガオーム	122	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
	コンポジット			
トゥーキャップ	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	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	15.5	≥ 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