



**SAFETY
JOGGER**
INDUSTRIAL



重労働

BESTBOOT S3

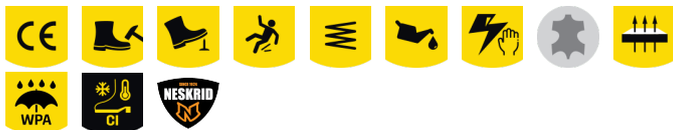
リップ付きヒールと暖かいライニングのセーフティブーツ

Safety Jogger BESTBOOT セーフティブーツは、SR耐滑性、スチール製トゥキャップ、ミッドソールプロテクション、暖かいライニングと保温性を兼ね備えています。過酷な環境に最適で、体の姿勢による痛みを和らげ、静電気の火花から保護します。

アッパー	パ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	スチール
トゥーキャップ	スチール ブ
カテゴリー	S3 / SR, SC, エルジー, ひんようかいすう, フェードアウト
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	0.828 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



スチール製ミッドソール
耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



スチール製トゥーキャップ
落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。



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。



暖かい裏地
寒い環境でも足を暖かく、ドライに保ちます。



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。

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

産業分野:

ケミカル, クリーニング, 建設, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野

エンバイロメント:

低温環境, 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	1.1	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	16	≥ 15
裏地	テディ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	47.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	379.8	≥ 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
トゥーキャップ	スチール			
	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	18.5	≥ 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。