



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



軽作業用、

HENNY OB

スポーティーでファッショナブルなスニーカーを彼に

HENNYシューズは、優れたサポート性、優れたグリップ力、吸湿発散性を備えています。クリーニング、食品#飲料、医療業界で働く人々に最適です。

アッパー	合成皮革
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	ティービーアール
カテゴリー	OB / E
サイズ範囲	EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310
サンプル重量	0.390 kg
規範	EN ISO 20347:2022(Europe)



LGR



NAV



クールマックス®ライニング
Coolmax®テクノロジーは、もともとアスリートのために開発されたものです。この素材は、湿気や汗を吸収し、身体をドライに保ちます。私たちは、毎日何時間もハードに働く人にも非常に適していることを発見しました。



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:

クリーニング, 食品#飲料, メディカル

エンバイロメント:

ドライ環境

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 20347
アップパー	合成皮革			
	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	16.8	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	51	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	408.7	≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	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
アウトソール	ティーピーアール			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm ³	145	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.35	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ	フリクション	0.39	≥ 0.36
	SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション	N/A	≥ 0.19
	SRスリップ抵抗 - セラミック+グリセリン - 後方前進スリップ	フリクション	N/A	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	N/A	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	24	≥ 20

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。