


**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らに**

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

インソール SJフォームフットベッド

ランニング ティーピーアール

ソール

カテゴリー OB/E

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 0.420 kg

規範 EN ISO 20347:2022(Europe)



NAV



LGR



**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。

**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 20347
アッパー	<b>合成皮革</b>			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	1.1 16.8	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	51 408.7	≥ 2 ≥ 20
インソール	<b>SJフォームフットベッド</b>			
	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
ランニングソール	<b>ティーピーアール</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	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
	帶電防止値	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。



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)