



軽作業用、

## BESTNURSE

### しなやかで快適なスリッポン

あなたを動かすデザイン。この軽量で伸縮性のあるスリップオントレーナーは、まるであなたのためになされたかのような履き心地。Bestnurseのメモリーフォームインソールは高度なクッショニングを提供し、ヒールのエネルギー吸収はあなたの足に究極の快適さとサポートを提供します。究極の通気性のために設計されたBestnurseは、あなたの足をドライに保ち、臭いがなく、完璧な温度に保ちます。ドライな環境に適しています。

アッパー メッシュ、シンセティック

裏地 リサイクルメッシュ

インソール オキシベーシック

ランニング ファイロン/ラバー

ソール

サイズ範囲 EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5

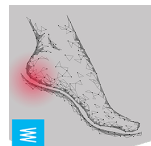
JPN 21.5-29 / KOR 230-295

サンプル重量 0.153 kg



#### 通気性の良いアッパー

湿度・温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



#### ヒールエネルギー吸収

ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



#### 伸縮性のあるアッパー

超弾性・伸縮性のあるテキスタイルを使用し、快適性とフィット感を向上させました。



WHT

**産業分野:**

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	
アッパー	メッシュ、シンセティック	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
裏地	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
インソール	リサイクルメッシュ	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.31
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 0.36
ランニングソール	オキシベーシック	mm <sup>3</sup>	N/A	≤ 150
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)	摩擦	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	摩擦	N/A	≥ 0.19
	基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ	摩擦	N/A	≥ 0.22
	基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ	摩擦	N/A	≥ 0.22
	SR 耐滑性 - セラミック + グリセリン - 前方ヒールスリップ	摩擦	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	摩擦	N/A	≥ 0.19
	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	N/A	≥ 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)