

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ポントレーニングは、まるであなたのために作ら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ン性を提供し、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 | オキシベーション |
| ランニングソール | ファイロン/ラバー |
| 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 |



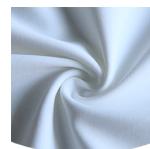
通気性の良いアッパー

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。



ヴィーガン

動物性食品を使用している、または使用していない。



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 | |
|----------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| アップー | メッシュ, シンセティック | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | N/A | ≥ 15 |
| 裏地 | リサイクルメッシュ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | N/A | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | N/A | ≥ 20 |
| インソール | オキシベーシック | | | |
| | 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 | ファイロン/ラバー | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) | mm ³ | N/A | ≤ 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 | N/A | ≥ 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 | N/A | ≥ 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 | 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.



www.safetyjogger.com