



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



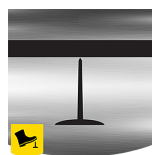
重労働

BESTBOOT S3

リブ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 | フルグレインレザー |
| 裏地 | テディ |
| インソール | テディ |
| ミッドソール | スチール |
| ランニングソール | バスフPU/バスフPU |
| トゥーキャップ | スチール |
| ブ | |
| カテゴリ | S3 / SR, SC, エルジー, ひいんようかいすう, 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 | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



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。



スチール製セーフティノーズ
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。



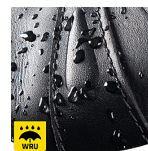
SRC滑り抵抗
耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。



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。



ウォーターレジスタンスアッパー (WRU)
永久に高いレベルにさらされなければ、水の浸透を防ぐことができる。

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

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 20345 |
|----------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップー | フルグレインレザー | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 2.3 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 29.4 | ≥ 15 |
| 裏地 | テディ | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 1.7 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 23.4 | ≥ 20 |
| インソール | 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 |
| ランニングソール | バスフPU/バスフPU | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス) | mm ³ | 50 | ≤ 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 | 0.46 | ≥ 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 | 0.45 | ≥ 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 | 0.34 | ≥ 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 | 0.33 | ≥ 0.22 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | 52.8 | 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 | 34 | ≥ 20 |
| | | | | |
| トゥーキャップ | スチール | | | |
| | | | | |
| | 耐衝撃セーフティノーズ (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 |
| | 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) | mm | 18.5 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN) | mm | 23.5 | ≥ 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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com