



普通作業用、

DUBLIN 02

プロフェッショナルのための通気性ユニフォームシューズ

DUBLINは快適性と安全性を融合させたシューズです。SR耐滑性、取り外し可能なフットベッド、SJグリップ、通気性の良いレザーアッパーを備え、様々な業界のプロフェッショナルに最適です。

アッパー ナッパレザー

裏地 テキスタイル

インソール SJフォームフットベッド

ランニング PU/ラバー

ソール

カテゴリ 02 / SRC

サイズ範囲 EU 39-48 / UK 6.0-13.0 / US 6.5-13.5
JPN 25-31.5 / KOR 255-315

サンプル重量 0.429 kg

規範 ASTM F2892:2024
EN ISO 20347:2012



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。



取り外し可能なインソール

インソールを定期的に交換するか、お手持ちの整形外科用インソールを使用することで、より快適な履き心地を得ることができます。



通気性の良いレザーアッパー

天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



BLK

産業分野:

ケータリング、食品・飲料、産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境、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 20347 |
|----------|-------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アッパー | ナッパレザー | mg/cm ² /h | 2.3 | ≤ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 20.3 | ≥ 15 |
| 裏地 | テキスタイル | mg/cm ² /h | 55.9 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 447.4 | ≥ 20 |
| インソール | SJフォームフットベッド | しゅうき | 25600/12800 | 25600/12800 |
| ランニングソール | PU/ラバー | mm ³ | 88.9 | ≤ 150 |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) | 摩擦 | 0.49 | ≥ 0.28 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール | 摩擦 | 0.41 | ≥ 0.32 |
| | アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット | 摩擦 | 0.32 | ≥ 0.13 |
| | アウトソール滑り止め SRB: ヒール | 摩擦 | 0.37 | ≥ 0.18 |
| | ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット | 摩擦 | 17.2 | 0.1 - 1000 |
| | 帯電防止値 | メガオーム | N/A | 0.1 - 100 |
| | ESD値 | メガオーム | 41.6 | ≥ 20 |
| | ヒールエネルギー吸収 | J | | |

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