



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
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	PU/ラバー
カテゴリー	O2 / 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 F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



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。



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。



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、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。



オキシグリップ / SJグリップ
Oxytraction®テクノロジー搭載のラバーアウトソールは、乾いた床でも濡れた床でも優れたトラクションを発揮し、SRC (SRA+SRB) 規格に適合しています。

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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップパー	ナッパレザー			
	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	20.3	≥ 15
裏地	テキスタイル			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	55.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	447.4	≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	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
アウトソール	PU/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm ³	88.9	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.49	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.41	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.32	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.37	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	17.2	0.1 - 1000
	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	41.6	≥ 20

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。