

軽作業用、

LINA OB

エレガント&カジュアル

リナ・クロックは、SR滑り止めソール、ESDプロテクション、取り外し可能なフットベッド、様々な産業向けにデザインされた通気性の良いアッパーを備えています。

アッパー	ロリカ
裏地	メッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ランニングソール	ファイロン/ラバー
カテゴリ	OB / ESD, A, SRC, E
サイズ範囲	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
サンプル重量	0.240 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



LBL



FUC



LGN



LLC



MUL



静電気放電 (ESD)

ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



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。



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。



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:

メディカル, ケータリング, クリーニング, 食品・飲料

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面

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
アップー	ロリカ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	28	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	43.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	350	≥ 20
インソール	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
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	109	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.38	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.36	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.17	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.24	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	65.4	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	25.4	≥ 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