

普通作業用、

ELIS O2

ファッショナブルでメタルフリー、耐滑性に優れ、ワイドなフィット感を実現したESDワークスニーカー

エリスO2は、SR滑り止めソール、ESD機能、撥水加工を施したアッパーで、トレンドなトレーナルックと、快適性と信頼性の高いプロテクションのためのワイドフィットをシームレスに組み合わせています。

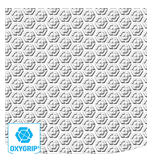
アッパー	ロリカ
裏地	3D-メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	ファイロン/ラバー
カテゴリー	O2 / ESD, SRC
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.220 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



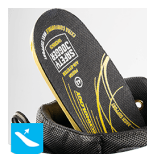
3Dメッシュ
立体的に生成されたディスタンスメッシュにより、湿度と温度管理を強化。



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。



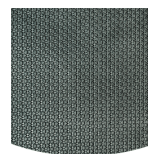
オキシグリップ/SJグリップ
Oxytraction®テクノロジー搭載のラバーアウトソールは、乾いた床でも濡れた床でも優れたトラクションを発揮し、SRC (SRA+SRB) 規格に適合しています。



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。



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。



ラバーアウトソール
ゴム製のアウトソールは、優れた耐切削性、耐熱性、耐寒性、高い屈曲性、耐油性、耐燃料性、耐薬品性など、様々な分野で応用できる多彩な機能を持っています。



BLK



WHT

産業分野:

ケータリング, クリーニング, メディカル

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 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	ロリカ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.18	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	18	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	70	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	350	≥ 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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm ³	105	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.44	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.48	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.25	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.29	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	60	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	28	≥ 20

サンプル数: 38

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。