



軽作業用、

EDEN 01 LOW

EDEN

滑りにくく、金属を使わない快適な履き心地の作業用スニーカー

滑って、履いて！完璧な“イン&アウト”シューズであるこのスリッポン#ワークトレナーは、ラバー/EVAアウトソールが耐滑性に優れています。かかとのエネルギー吸収、ワイドなコンフォートフィット、ソフトインパクトフォームインソール、軽量設計などの機能により、このESDシューズは履く喜びを感じさせてくれます。

アッパー	ロリカ, メッシュ
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	O1 / 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。



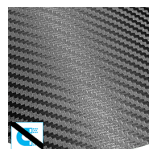
静電気放電 (ESD)

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。



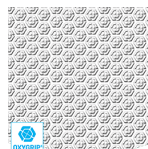
ヒールエネルギー吸収

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。



メタルフリー

金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



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。



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。

産業分野:

クリーニング, ケータリング, 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

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
アッパー	ロリカ, メッシュ			
	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:

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。