



軽作業用、

CAMILLE 01

ライクラ素材の超快適シューズ

The CAMILLE shoes are made of Lycra and provide superior comfort and safety. Their features include SR slip resistance, electrostatic discharge, removable footbed. Perfect for demanding industries and vegan-friendly.

アッパー	合成皮革
裏地	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 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
サンプル重量	0.243 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LGN



BLK



FUC



LBL



LLC

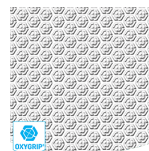


WHT



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。



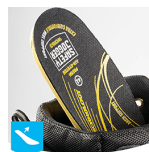
オキシグリップ / SJグリップ

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。



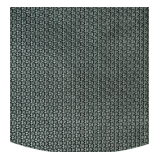
SRC滑り抵抗

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。



ラバーアウトソール

ゴム製のアウトソールは、優れた耐切創性、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。



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。

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	合成皮革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	15.5	≥ 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
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	75	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.36	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.37	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.24	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.31	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	メガオーム	38	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	26	≥ 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。