



軽作業用、

CAMILLE 01

ライクラ素材の超快適シューズ

ライクラ製のCAMILLEシューズは、優れた快適性と安全性を提供します。その特徴は、SR耐滑性、静電放電、取り外し可能なフットベッドです。要求の厳しい分野や菜食主義者に最適です。

アッパー ロリカ、テキスタイル

裏地 リサイクルメッシュ

インソール SJフォームフットベッド

ランニング ファイロン/ラバー

ソール

カテゴリ 01 / ESD, SRC

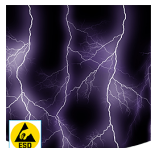
サイズ範囲 EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5

JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

サンプル重量 0.238 kg

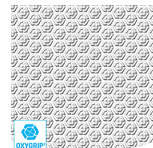
規範 ASTM F2892:2024

EN ISO 20347:2012



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。



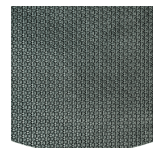
SRC滑り抵抗

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。



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
アッパー	ロリカ, テキスタイル	mg/cm ² / h	1.4	≤ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	15.5	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm ² / h	43.7	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 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	しゅうき	25600/12800	25600/12800
ランニングソール	ファイロン/ラバー			
ランニングソール	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	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
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.31	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	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:

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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com