



軽作業用、

SAMANTHA OB

快適なベテラン女性用靴

快適な履き心地のSAMANTHAクロッグは、SR耐滑性、静電気防止機能、通気性に優れたアッパーを備え、究極の快適性と安全性を提供します。様々な産業用に設計されており、乾燥した路面や非常に滑りやすい路面に適しています。

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 ファイロン/ラバー

ソール

カテゴリー OB / SR, ESD, A, E, HRO

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 0.260 kg

規範 EN ISO 20347:2022+A1:2024
ASTM F2892:2024



LBL



BLK



FUC



LGN



LLC



WHT

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。



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。



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。



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。

産業分野:

ケータリング、クリーニング、食品・飲料、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			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ² /h mg/cm ²	2.52 23	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ² /h mg/cm ²	86.31 691	≥ 2 ≥ 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	118	≤ 150
	基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.38	≥ 0.31
	基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ	フリクション	0.38	≥ 0.36
	SR 耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ	フリクション	0.26	≥ 0.19
	SRスリップ抵抗 - セラミック+グリセリン - 後方前進スリップ	フリクション	0.28	≥ 0.22
	帶電防止値	メガオーム	36.6	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	70	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	32	≥ 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