



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



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クロックは、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
ランニングソール	ファイロン/ラバー
カテゴリ	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



FUC



BLK



LBL



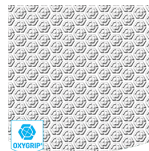
LGN



LLC



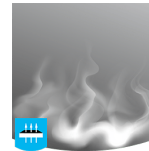
WHT



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
アップパー	ロリカ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.52	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	23	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	691	≥ 20
インソール	SI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 (ポリウレタンロス)	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
	帯電防止値	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。