



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



CARIN OB

実用的なデザインで、あらゆる足に調節可能

CARINのシューズは、ESDテクノロジーと取り外し可能なフットベッドにより、一日中快適で安全な履き心地を提供します。スタイルに妥協することなくフットケアを求める多忙なプロフェッショナルに最適です。

裏地	クールマックスメッシュ
インソール	SJハイブリッド5MM
ランニングソール	EVA/ラバー
カテゴリー	OB / ESD, A, SRC, E
サイズ範囲	EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280
サンプル重量	0.235 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



LBL



LGN



LIC



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。



クールマックス®ライニング

Coolmax®テクノロジーは、もともとアスリートのために開発されたものです。この素材は、湿気や汗を吸収し、身体をドライに保ちます。私たちは、毎日何時間もハードに働く人にも非常に適していることを発見しました。



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。

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

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ください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
裏地	クールマックスメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	231.3	≥ 20
インソール	SJハイブリッド 5MM			
	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	EVA/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	111	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.46	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.52	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.14	≥ 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	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	68	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	31	≥ 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