



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



JEFF OB

カジュアルで快適なクロッグを彼に

JEFFの快適なクロッグは、スタイル、快適性、安全性を兼ね備えています。SR防滑性と帯電防止機能を備え、乾燥した環境や滑りやすい環境で働く清掃スタッフ、医療従事者、接客業に最適です。

アッパー	合成皮革
ランニングソール	ゴム
カテゴリ	OB / SRC
サイズ範囲	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
サンプル重量	0.260 kg
規範	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



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。



帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



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。

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, メディカル

エンバイロメント:
極端に滑りやすい路面, ドライ環境

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
アップー	合成皮革			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	4.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	35.8	≥ 15
ランニング ソール	ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	110	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.43	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.46	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.25	≥ 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	0.27	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	N/A	≥ 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.



www.safetyjogger.com