



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## SANDY OB

調整可能なベルクロストラップ付きのトレンドなクロッグ

SANDYは比類のない快適性と安全性を提供します。ESDテクノロジー、調節可能なベルクロストラップ、取り外し可能なフットベッド、優れたサポート性を備えたこのシューズは、乾燥した、凹凸のある、滑りやすい環境に最適です。

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	0.233 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUX



BLK



LBL



LGN



PTB



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](http://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, 凹凸のある表面

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 <sup>2</sup> /h	14.5	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	116.1	≥ 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 <sup>3</sup>	117	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.49	≥ 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	0.18	≥ 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	0.23	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	14.3	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	34.0	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	42.0	≥ 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