



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



重労働

BESTCLOG OB

ファッションナブルなウルトラライトクログで一日中快適な履き心地

Safety Jogger BESTCLOGシューズは超軽量で耐久性があり、衛生的で快適です。水洗い、滅菌が可能で、優れたグリップ力を発揮します。

アッパー	エキスパンドEVA
裏地	N/A
フットベッド	SJフォームフットベッド
アウトソール	EVA/ラバー
カテゴリー	OB / SRC
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.250 kg
規範	EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



30°C ウォッシュャブル
この靴は、30°Cの洗濯機で洗うことができます。



化学的#紫外線の滅菌が可能
このシューズは、化学的および紫外線による滅菌が可能です。

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

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, 湿潤環境, 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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップパー	エクスパンドEVA			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	N/A	≥ 15
裏地	N/A			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	N/A	≥ 20
フットベッド	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
アウトソール	EVA/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュウムロス)	mm ³	96	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.35	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.35	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.21	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.22	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	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: 42

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。