



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



重労働

SONIC OB

極めて軽いホスピタルクロック

SONICの下駄は、防水でお手入れが簡単。グリップ力に優れ、体の痛みを和らげ、滅菌も可能です。医療業界や清掃業界に最適です。

アッパー	エキスパンドEVA
裏地	N/A
インソール	N/A
ランニングソール	エキスパンドEVA
カテゴリー	OB / SR, ESD, A, E
サイズ範囲	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
サンプル重量	0.177 kg
規範	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



EGN



BLK



EBL



FUX



LIC



NAV



WHT



衛生的な防水ソリューション

このシューズは、防水性、抗菌性、非常に軽量で柔軟性に優れた素材を使用しています。そのため、清掃や患者さんのシャワーへの付き添いなど、濡れた環境での用途に安全で衛生的、かつ快適なソリューションとなります。



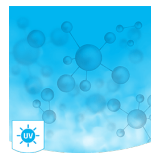
静電気放電 (ESD)

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。



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

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:
クリーニング, メディカル

エンバイロメント:
ドライ環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境

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でください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20347
アップー	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
インソール	N/A			
	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	N/A	25600/12800
ランニングソール	エクスパンドEVA			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm ³	108.8	≤ 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	0.37	≥ 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	0.27	≥ 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	0.23	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	2.0	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	6.6	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	43	≥ 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