

# **REMY** 0B

## アジャスタブルストラップ付きクロッグ

The REMY clogs offer superior comfort and safety. With ESD protection, a removable footbed, and exceptional grip, they're perfect for medical and cleaning professionals.

アッパー アクションレザー

裏地 メッシュ フットベッド メッシュ

アウトソール ファイロン/ラバー カテゴリー OB / SR, ESD, A, E, HRO

サイズ範囲 EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0

JPN 25-31 / KOR 255-310

サンプル重量 0.279 kg

ASTM F2892:2018 規範

EN ISO 20347:2022(Europe)























## 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、お手持ちの矯正用インソー ルを使用すると、より快適な履 き心地になります。



## 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, 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
アッパー	アクションレザー			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	1.2	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	15.2	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	28.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
フットベッド	メッシュ			
	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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性(ボリュームロス)	mm³	89	≤ 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	0.44	≥ 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	0.36	≥ 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	0.28	≥ 0.22
	带電防止值	メガオーム	21.8	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	26	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	31	≥ 20

サンプル数:41

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。

