

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



軽作業用、

FLUX SB CLOG

FLUXSBCLOG

Lightweight and comfortable metal-free clog with Velcro closure

FLUX SB CLOGは、ケータリング、クリーニング、医療などのドライな環境での軽作業に適したオープンタイプのセーフティクロックです。通気性に優れたピーガンロリカのアップパー、燃料油に耐性のある滑りにくいPU/PUアウトソール、軽量のナノカーボントゥキャップ、簡単なベルクロ留め具を備えています。

アップパー	ロリカ
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	SJフォームフットベッド
ミッドソール	N/A
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	ナノカーボン
カテゴリー	SB / SR, ESD, A, E, FO
サイズ範囲	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
サンプル重量	0.430 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



BLK



ロリカ
ロリカは、優れた強度と耐久性を備えた高品質の合成マイクロファイバーです。水、油、汚れをはじき、HACCPの厳しい衛生基準を満たしています。



ナノカーボンセーフティノーズ
超軽量ハイテク素材、熱や電気
の伝導がないメタルフリー。



滑り抵抗 (SR)
以前使用されていたSRA
+SRB=SRCという用語に代わる
もの。SRは、石鹸と油で汚染さ
れたタイルでスリップテストを
行ったことを意味します。

産業分野:

組立, 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

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さないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	ロリカ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	1.80	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	17	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	398.8	≥ 20
インソール	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)	しゅうぎ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ランニングソール	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	40.9	≤ 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	0.49	≥ 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	0.48	≥ 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	0.30	≥ 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	0.25	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	18.7	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	14	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	N/A	N/A
	耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)	mm	15.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 14

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。