

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グです。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



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。



BLK



WHT

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。