

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

軽作業用、

FLOW S1P LOW TLS

FLAWS1PLTL

TLSクロー징を採用したスポーティなローカットのメタルフリー-ESD安全靴

メタルフリーのFLOW S1P LOW TLSは、コンポジット・トゥキャップとテキスタイル・ミッドソールにより、つま先の穿孔や挟み込みを防止。ESDプロテクション、通気性メッシュアッパー、ツイストロックシステムによる素早い着脱。

アッパー	メッシュ
裏地	3D-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	アンチパンクチャーテキスタイル
ランニングソール	PU/PU
トゥーキャップ	コンポジット
ブ	
カテゴリー	S1 P / ESD, SRC
サイズ範囲	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.598 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



TLS (ツイストロックシステム)

Safety Joggerの革新的なTLSクローザーは、安全手袋を着用していても、どんな状況でも、片手で素早く安全靴を締めたり緩めたりすることができます。TLSは、素早く、安全かつ簡単に精密なフィットを実現し、快適性を高め、最高のパフォーマンスを発揮することを可能にします。

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:
組立, オートモーティブ, 食品・飲料, 産業分野, ロジスティクス

エンバイロメント:
ドライ環境

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 20345
アップー	メッシュ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	3.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	41	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	490	≥ 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)	しゅうき	25600/12800	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	84	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.36	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.37	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.14	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	39	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	27	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	15.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	19.0	≥ 14

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