

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



軽作業用、

FREEDOM S1PS LOW

FYTS1PSL

解剖学的にシェイプされたつま先を持つ、革新的で超快適なセーフティトレーナー。

アッパー テキスタイル

裏地 3D-メッシュ

フットベッド SJフォームフットベッド

ミッドソール 不織布

アウトソール ETPU/ゴム

トゥーキャップ ナノカーボン
ブ

カテゴリー S1 PS / SR, SC, ESD, フェードアウト

サイズ範囲 EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0
JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330

サンプル重量 0.490 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



BLK



前足部エネルギー吸収

前足部のエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



ヒールエネルギー吸収

ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



ナノカーボントゥーキャップ
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。



通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。

SAFETY
JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:

組立, オートモーティブ, 産業分野, ロジスティクス

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 20345
アップパー	テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	32.71	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	262	≥ 15
裏地	3D-メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	37.07	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	297	≥ 20
フットベッド	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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
アウトソール	ETPU/ゴム			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	114	≤ 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	0.47	≥ 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	0.45	≥ 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	0.35	≥ 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	0.32	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	42.6	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	20	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	29	≥ 20
トゥーキャップ	ナノカーボン			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	16.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	23.0	≥ 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。