

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

軽作業用、

FREEDOM S1PS LOW

FYTS1PSL

自然な動きを実現する解剖学的形状のトゥキャップを備えた、革新的で超快適なセーフティトレナー。

足の自然な動きとバイオメカニクスをサポートするように設計されたこのローセーフティシューズで、つま先を解放してください。このFREEDOM S1PSは、解剖学的に形成された安全つま先キャップ、衝撃吸収性、ESD認証、耐パンク性により、究極の快適性と保護性を提供します。軽量で通気性に優れ、金属を一切使用していません。

アッパー	テキスタイル
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	不織布
ランニングソール	ETPU/ゴム
トゥーキャップ	ナノカーボン ブ
カテゴリ	S1 PS / SR, SC, ESD, ヨウ化水素, ひいんようかいすう, フェードアウト, HRO
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	0.535 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



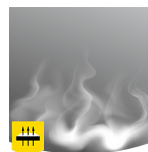
ヒールエネルギー吸収

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。



ナノカーボンセーフティソールズ

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。



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。



BLK

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, 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	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
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	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ランニングソール	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	33	≥ 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	16.5	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com