

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

軽作業用、

ALTO TLS

ALTOTLS

軽量なALTOセーフティレーナーは、ラバーアウトソールで滑りにくく、油、燃料、化学物質、極端な温度にも対応します。ESD、通気性アッパー、セーフティトゥキャップ、ヒールのエネルギー吸収機能を備えています。アルトはワイドフィットで、TLSクロージャーが付属しています。

アッパー シンセティック、テキスタイル

裏地 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 N/A

アウトソール ファイロン/ラバー

トゥーキャップ プラスチック

プ

カテゴリ SR, ESD, フェードアウト

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 0.426 kg



BLK



DBL

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。



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。



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。



静電気放電 (ESD)
ESDは、電子部品を損傷する可能性のある静電気エネルギーの制御された放電を提供し、静電気から生じる発火の危険を回避する。100 KiloOhmから100 MegaOhmの間の体積抵抗。



取り外し可能なインソール
インソールを定期的に交換するか、お手持ちの矯正用インソールを使用すると、より快適な履き心地になります。



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, 石油#ガス

エンバイロメント:

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面, 高温の表面

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	
アップパー	シンセティック, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	4.87	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	40	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.99	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	31	≥ 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	ファイロン/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	128(Density:1.17)	≤ 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	0.43	≥ 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	0.44	≥ 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	0.37	≥ 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	0.35	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	24	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	N/A	≥ 20
トゥーキャップ	プラスチック			
	耐衝撃性トゥーキャップ (衝撃後クリアランス100J)	mm	20.5	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス)	mm	23.5	N/A
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	N/A	N/A
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	N/A	N/A

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。