

SANDY S3S LOW TLS

SANDYS3LTL



























TLS (ツイストロックシステ ႓)

Safety Joggerの革新的なTLSク ロージャーは、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。



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。



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。



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。



SJフレックス

スチールよりも軽量で柔軟性 のある耐パンク素材「メタルフ リー」。熱伝導性のない素材で す。ラストボトムの表面を100% カバーします。



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

エンバイロメント:

ドライ環境, 湿潤環境, 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	EN ISO 20345
アッパー	スエードレザー			
	上段:水蒸気透過性	mg/cm²/h	5.44	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm²	48	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm²/h	86.31	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm²	691	≥ 20
フットベッド	SJメモリー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(ボリュームロス)	mm³	128	≤ 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	0.36	≥ 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	0.33	≥ 0.22
	带電防止值	メガオーム	37.2	0.1 - 1000
	ESD值	メガオーム	19	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 20
トゥーキャッ プ	コンポジット			
	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	18.5	≥ 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。

