

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

軽作業用、

ECODEMPO S3S LOW

ECODEMPS3L

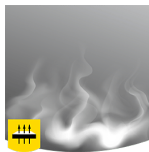
リサイクル素材を使用したESD認証済みの金属不使用安全靴

Safety Jogger ECODEMPO S3SはメタルフリーのESD認定安全靴です。複合安全つま先キャップ、耐油#耐燃料アウトソール、通気性アッパーを備えています。軽量で耐パンク性に優れ、リサイクル素材を使用しています。

アッパー	TPU, 耐水性テキスタイル
裏地	リサイクルメッシュ
フットベッド	SJメモリー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
アウトソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	コンポジット
プ	
カテゴリー	S3S / SR, ESD, 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 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
サンプル重量	0.530 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



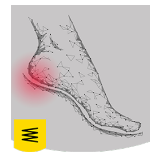
BLK



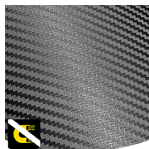
通気性の良いアッパー
湿度#温度管理を強化し、快適な着心地を実現しました。



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。



メタルフリー
金属無料安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



コンポジット#トゥーキャップ
メタルフリーで軽量、熱や電気を通さない



耐油#耐燃料
アウトソールは耐油#耐燃料性。

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	TPU, 耐水性テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	210.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	169	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	50.38	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	403	≥ 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 (ポリウレタンロス)	mm ³	119.4	≤ 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	0.48	≥ 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	0.48	≥ 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	0.36	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	650	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	22	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	25	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	17.5	≥ 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:

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。