



軽作業用、

TOPSKATE S3S LOW

TOPSKATS3L

Timeless S3S retro sneaker made from suede, leather and textile

A retro-inspired S3 sneaker offering lightweight protection, breathable comfort, and reliable grip for logistics, assembly and cleaning industries.

アッパー	スエードレザー, テキスタイル
裏地	リサイクルメッシュ
インソール	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
ランニングソール	EVA/ラバー
トゥーキャップ	ナノカーボン
ブ	
カテゴリ	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, 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	0.520 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



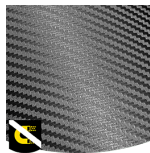
BLU



DGR



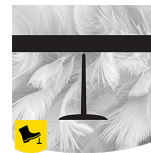
LGR



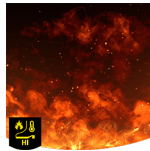
メタルフリー
金属無安全靴は、一般的に通常の安全靴よりも軽いです。彼らはまた、金属探知機を数回、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



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。



耐パンク性軽量
メタルフリー、超柔軟、超軽量の耐パンクミッドソール。ラストの底面積を100%カバーし、熱伝導率がない。



断熱性 (HI)
断熱 (HI) 安全靴は、通常、高温の環境下で着用されます。靴の中の温度上昇を抑えることができます。



コールドインシュレーション (CI)
足を暖かく保つ保冷材 (CI) 安全靴。寒い環境で履くものです。

産業分野:

組立, 産業分野, ロジスティクス, クリーニング

エンバイロメント:

極端に滑りやすい路面, ドライ環境, 凹凸のある表面, 湿潤環境

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さないください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	スエードレザー, テキスタイル			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	10.6	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	90.7	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	31.08	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	249	≥ 20
インソール	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)	しゅうぎ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
ランニングソール	EVA/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	133	≤ 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	0.39	≥ 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	0.26	≥ 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	0.26	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	31.2	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	29	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	30	≥ 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	19.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm	25.0	≥ 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。