



軽作業用、

TOPSKATE S3S LOW

TOPSKATS3L

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 EVA/ラバー

ソール

トゥーキャップ ナノカーボン

プロ

カテゴリ S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO

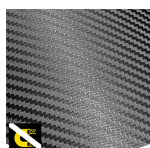
サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

サンプル重量 0.521 kg

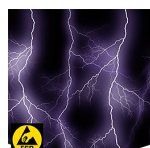
規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



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、日を通過する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。



DGR



BLU

LGR



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

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, 濡れ環境

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, テキスタイル	mg/cm ² /h	10.6	≤ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	90.7	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm ² /h	31.08	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 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	しゅうき	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	EVA/ラバー	mm ³	133	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.43	≥ 0.31
	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	0.39	≥ 0.36
	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	0.26	≥ 0.19
	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	≥ 0.22
	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	31.2	0.1 - 1000
	帶電防止値	メガオーム	29	0.1 - 100
	ESD値	メガオーム	30	≥ 20
	ヒールエネルギー吸収	J		
	トゥーキャップ ナノカーボン			
ブーツ	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。



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com