



軽作業用、

FLUX S1PS SANDAL TLS

FLUXS1PSTL

Lightweight versatile metal-free sandal with TLS closing

FLUX S1PS SANDAL TLSは、ドライな環境での軽作業に適したセーフティサンダルです。滑りにくいPU/PUランニングソール、メタルフリーの耐パンク性ミッドソール、軽量のナノカーボンセーフティトウキャップが特徴です。TLSファスナーで素早く簡単に着脱できます。

アッパー シンセティックヌバック

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 PU/PU

ソール

トウーキャップ ナノカーボン

ブレード

カテゴリー S1 PS / SR, SC, ESD, FO

サイズ範囲 EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0
JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330

サンプル重量 0.520 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024
ASTM F2413:2024



スカッフキャップ (SC)

アッパー素材の磨耗を軽減し、安全靴の使いやすさを長持ちさせるために、セーフティ・トウ・キャップを覆う素材を別途テスト。



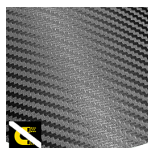
静電気放電 (ESD)

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。



TLS (ツイストロックシステム)

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。



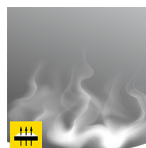
メタルフリー

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。



ナノカーボンセーフティノーズ

超軽量ハイテク素材、熱や電気の伝導がないメタルフリー。



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。

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, 凹凸のある表面, 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 | シンセティックヌバック | mg/cm ² / h | 2.3 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 19.9 | ≥ 15 |
| 裏地 | リサイクルメッシュ | mg/cm ² / h | 49.8 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 398.8 | ≥ 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 | PU/PU | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) | mm ³ | 40.9 | ≤ 150 |
| | 基本的な滑り抵抗 - セラミック + NaLS - 前方ヒールスリップ | フレクション | 0.49 | ≥ 0.31 |
| | 基本スリップ抵抗 - セラミック + NaLS - 後方前進スリップ | フレクション | 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 | フレクション | 0.30 | ≥ 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 | フレクション | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | 帶電防止値 | メガオーム | 18.7 | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | 5.2 | 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 | | | |
| 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN) | mm | 21.5 | ≥ 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