



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



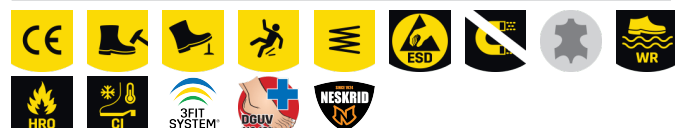
重労働

X330 S7S

耐熱アウトソール採用のローカットセーフティシューズ

ローX330安全靴は、耐熱性、静電気制御、メタルフリー設計、保冷性、防水性を備えています。快適性、安全性、優れたグリップ力により、要求の厳しい産業に最適です。

| | |
|----------|---|
| アッパー | 革 |
| 裏地 | メンブレン |
| インソール | SJフォームフットベッド |
| ミッドソール | アンチバンクチャーテキスタイル |
| ランニングソール | PU/ラバー |
| トゥーキャップ | コンボジット |
| プ | |
| カテゴリー | S7S / SR, SC, 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 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330 |
| サンプル重量 | 0.756 kg |
| 規範 | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



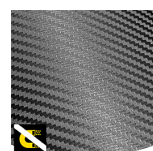
耐熱アウトソール (HRO)
アウトソールは300℃の高温に耐える。



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。



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。



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、日を通して必要がある専門家のために非常に有益です。



防水 (WR)
防水加工された靴は、靴の中に液体が入るのを防いでくれます。



SRC滑り抵抗
耐滑靴底は、安全靴や作業靴の最も重要な機能の1つです。SRCの耐滑靴底は、SRAとSRBの両方の耐滑試験に合格しており、鉄とセラミックの両方の表面で試験されています。

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

産業分野:
オートモーティブ、ケータリング、クリーニング、建設、食品・飲料、ロジスティクス、鉱業、石油・ガス、産業分野

エンバイロメント:
ドライ環境、泥臭い環境、凹凸のある表面、高温の表面、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ないください。

| | 商品説明 | 測定単位 | 結果 | EN ISO 20345 |
|----------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|--------------|
| アップパー | 革 | | | |
| | 上段: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 7.1 | ≥ 0.8 |
| | 上段: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 64 | ≥ 15 |
| 裏地 | メンブレン | | | |
| | 裏地: 水蒸気透過性 | mg/cm ² /h | 2.4 | ≥ 2 |
| | 裏地: 水蒸気係数 | mg/cm ² | 23 | ≥ 20 |
| インソール | SJ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 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| ランニングソール | PU/ラバー | | | |
| | アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス) | mm ³ | 110 | ≤ 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 | 0.47 | ≥ 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 | 0.50 | ≥ 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 | 0.20 | ≥ 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 | 3.6 | 0.1 - 1000 |
| | ESD値 | メガオーム | 54 | 0.1 - 100 |
| トゥーキャップ | コンボジット | | | |
| | 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 | 18.0 | ≥ 14 |
| | 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN) | mm | 21.0 | ≥ 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。