



軽作業用、

## YUKON S1 PS

### 丈夫で軽く、快適な履き心地の安全靴

ユーコンセーフティーシューズは、独自のフィッティングにより優れた履き心地を実現した、非常に軽量でスタイリッシュなセイフティーシューズです。通気性の良いアッパー素材と軽量なフットベッドは、ユーコンが最高品質の通気性を提供し、足を一日中ドライでクールに保ってくれることを確認します。この安全靴は、疲労感や不快感を感じることなく、非常に快適に過ごせるように設計されています。まるで靴下を履いているような感覚だと言う人もいます。

アッパー マイクロファイバー、テキスタイル

裏地 テキスタイル

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 スチール

ブレード

カテゴリ S1 PS / SR, ESD, フェードアウト

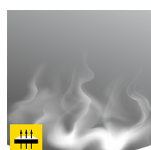
サイズ範囲 EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5

サンプル重量 0.495 kg

規範 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



#### 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。



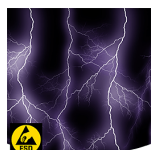
#### SRC滑り抵抗

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。



#### SJフレックス

スチールよりも軽量で柔軟性のある耐パンク素材「メタルフレックス」。熱伝導性のない素材です。ラストボトムの表面を100%カバーします。



#### 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。



#### SJフォーム

取り外し可能で快適な帯電防止フットベッドは、かかとと前足部にフィット感とガイダンス、最適な衝撃吸収性を提供します。通気性、吸湿性に優れています。



#### スチール製セーフティノーズ

落下物や転がり物から着用者の足を守る、堅牢なメタルサポート。

## 産業分野:

ロジスティクス, オートモーティブ, ケータリング, 食品・飲料, メディカル

## エンバイロメント:

ドライ環境

## 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
<b>アッパー</b> <b>マイクロファイバー, テキスタイル</b> 上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	25.5 204.4	≥ 0.8 ≥ 15
<b>裏地</b> <b>テキスタイル</b> 裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	86.31 691	≥ 2 ≥ 20
<b>インソール</b> <b>SJフォームフットベッド</b> 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
<b>ランニングソール</b> <b>PU/PU</b> アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス) 基本的な滑り抵抗 - セラミック+NaLS - 前方ヒールスリップ 基本スリップ抵抗 - セラミック+NaLS - 後方前進スリップ SR耐滑性 - セラミック+グリセリン - 前方ヒールスリップ 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 帶電防止値 ESD値 ヒールエネルギー吸收	mm <sup>3</sup> フリクション フリクション フリクション フリクション フリクション メガオーム メガオーム J	33.4 0.42 0.37 0.26 0.23 38.3 31 24	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
<b>トゥーキャップ</b> <b>スチール</b> 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス100J) 耐圧縮トゥーキャップ (10kN圧縮後のクリアランス) 耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J) 耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 15.0 20.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 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。



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)