

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

軽作業用、

## YUKON S1 P

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ー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のフットベッドは、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	テキスタイル
裏地	テキスタイル
フットベッド	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
アウトソール	PU/PU
トゥーキャップ	スチール プ
カテゴリ	S1 P / ESD, SRC
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	0.495 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



### 通気性の良いアッパー

湿度#温度管理を強化し、快適な履き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「メタルフリー」。熱伝導性のない素材です。ラストボトム表面を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が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。

## 産業分野:

オートモーティブ, ケータリング, 食品#飲料, ロジスティクス, 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。靴を暖房器具の上で乾燥させたり、熱源の近くで乾燥させたりしないでください。

	商品説明	測定単位	結果	EN ISO 20345
アップパー	<b>テキスタイル</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	30.9	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	248	≥ 15
裏地	<b>テキスタイル</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	23.2	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	187	≥ 20
フットベッド	<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
アウトソール	<b>PU/PU</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	57.0	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.35	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.35	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.13	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.18	≥ 0.18
	帯電防止値 ESD値	メガオーム	54.6	0.1 - 1000
	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
ヒールエネルギー吸収	J	23.0	≥ 20	
トゥーキャップ	<b>スチール</b>			
	耐衝撃性トゥーキャップ (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
	耐衝撃トゥーキャップ (衝撃後クリアランス200J)	mm	14.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	20.0	≥ 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。