

### 重労働

## APOLLO S5

### 高耐滑性PVC安全靴

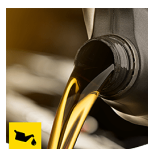
Safety Jogger APOLLOセーフティーシューズは、堅牢な保護性能と比類のない快適性を提供します。帯電防止、スチール製トゥキャップとミッドソール、ヒールのエネルギー吸収、シームレス構造により、過酷な環境に最適です。

アッパー	SJ PVC
裏地	トリコット
インソール	N/A
ミッドソール	スチール
ランニングソール	PVC
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリ	S5 / フェードアウト
サイズ範囲	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
サンプル重量	1.100 kg
規範	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



#### ヒールエネルギー吸収

ヒールのエネルギー吸収により、ジャンプやランニングが着用者の身体に与える衝撃を軽減します。



#### 耐油・耐燃料

アウトソールは耐油・耐燃料性。



#### 帯電防止

帯電防止靴は、静電気の蓄積を防ぎ、効果的に放電させることができます。100 KiloOhmから1 GigaOhmまでの体積抵抗値



#### 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。



#### スチール製ミッドソール

耐貫通鋼板ミッドソールは、ステンレス製またはコーティングされた鋼鉄製で、鋭利なものがアウトソールを貫通するのを防ぐことができます。



#### シームレスなアッパー構造

圧迫感の原因となる重なり部分をなくし、快適な着用感を実現しました。



YEL

産業分野:  
ケータリング, クリーニング, 建設, 食品・飲料, 産業分野

エンバイロメント:  
ドライ環境, 凹凸のある表面, 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
アップー	<b>SJ PVC</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
裏地	<b>トリコット</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
インソール	<b>N/A</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	N/A	25600/12800
ランニングソール	<b>PVC</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレームロス)	mm <sup>3</sup>	162	≤ 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	0.36	≥ 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	0.37	≥ 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	N/A	≥ 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	N/A	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	201	0.1 - 1000
	ESD 値	メガオーム	N/A	0.1 - 100
トゥーキャップ	<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)	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	24.0	≥ 14
	耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス 15kN)	mm	24.0	≥ 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。