



普通作業用、

## ADVANCE81 S1 P

ゾーントラクションとトリップガードを備えたローカットセーフティシューズ

Safety Jogger ADVANCE81は、優れた保護性能、快適性、耐滑性を備え、ドライな環境用に設計された、低めのパフォーマンスの安全靴です。

アッパー	耐磨耗性レザー
裏地	メッシュ
フットベッド	SJフォームフットベッド
ミッドソール	スチール
アウトソール	PU/ラバー
トゥーキャップ	スチール
ブ	
カテゴリ	S1 P / SR, フェードアウト, HRO
サイズ範囲	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
サンプル重量	0.639 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



**シューズ#フォー#クルーズ**  
Shoes For Crewsの安全靴と作業靴は、強化されたトラクション、異なる滑りやすい路面を歩くときの耐スリップ性を提供します。



**スチール製トゥーキャップ**  
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。

**通気性の良いレザーアッパー**  
天然皮革は、高い快適性と耐久性を兼ね備え、多様な用途に使用されています。



**エスワンピー**  
水や液体がかかる心配のない乾燥した環境で仕事をし、つま先を保護し、穴が開かないようにし、通気性を良くする必要がありますか？それなら、S1Pセーフティフットウェアが必要です。



**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。

## 産業分野:

オートモーティブ, ケミカル, ロジスティクス, 産業分野

## エンバイロメント:

極端に滑りやすい路面, 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>耐摩耗性レザー</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.5	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	27.4	≥ 15
裏地	<b>メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	51.9	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	415.5	≥ 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/ラバー</b>			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm <sup>3</sup>	124.5	≤ 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	0.38	≥ 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	0.46	≥ 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	0.31	≥ 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	0.35	≥ 0.22
	帯電防止値	メガオーム	110.3	0.1 - 1000
ESD値	メガオーム	N/A	0.1 - 100	
	ヒールエネルギー吸収	J	27	≥ 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	15.5	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	19.5	≥ 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。