

軽作業用、

## ABSOLUTE S1 P

超軽量ミッドカットESD安全靴

アブソリュートは、ハイブリッドな職場に最適なハイカットシューズです。取り外し可能なハイブリッドフットベッド、内蔵の空気循環システム、衝撃吸収などのユニークな機能により、市場で最も軽量な安全靴の1つを手に入れることができます。

アッパー	メッシュ
裏地	3D-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	不織布
アウトソール	ファイロン/ラバー
トゥーキャップ	ナノカーボン
ブ	
カテゴリー	S1 P / ESD, SRC, ひいんようかいすう
サイズ範囲	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
サンプル重量	0.495 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



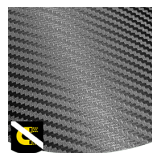
**3Dメッシュ**  
立体的に生成されたディスタンスメッシュにより、湿度と温度管理を強化。



**ナノカーボントゥーキャップ**  
超軽量ハイテク素材、熱や電気の伝導がないメタルフリー。



**耐パンク性軽量**  
メタルフリー、超柔軟、超軽量の耐パンクミッドソール。ラストの底面積を100%カバーし、熱伝導率がない。



**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。



**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。

**産業分野:**  
産業分野

**エンバイロメント:**

ドライ環境, 極端に滑りやすい路面

**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>メッシュ</b>			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	250	≥ 15
裏地	<b>3D-メッシュ</b>			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm <sup>2</sup> /h	80	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup>	550	≥ 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>ファイロン/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>	85	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.43	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.41	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.17	≥ 0.13
	アウトソール滑り抵抗 SRB: フラット	フリクション	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	45	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	20	≥ 20
トゥーキャップ	<b>ナノカーボン</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	16	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	16.5	≥ 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。