



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理想的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を備え、市場で最も軽量な安全靴のひとつです。

アッパー メッシュ

裏地 リサイクルメッシュ

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール 不織布

ランニング フェイロン/ラバー

ソール

トウキャップ 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



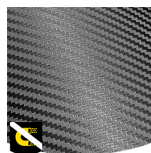
3Dメッシュ

立体的に生成されたディスタンスマッシュにより、湿度と温度管理を強化。



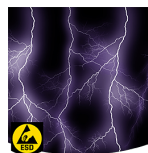
ナノカーボンセーフティノーズ

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。



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、日を通過する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。



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。



BLK



NAV



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

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
アッパー	メッシュ	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	250	≥ 15
裏地	リサイクルメッシュ	mg/cm ² /h	80	≥ 2
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	550	≥ 20
インソール	SJフォームフットベッド	しゅうき	25600/12800	25600/12800
	フットベッド: 耐摩耗性 (ドライ / ウェット) (サイクル)			
ランニングソール	ファイロン/ラバー	mm ³	85	≤ 150
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	フリクション	0.43	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.41	≥ 0.32
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.17	≥ 0.13
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	フリクション	0.19	≥ 0.18
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	フリクション	N/A	0.1 - 1000
	帯電防止値	メガオーム	45	0.1 - 100
	ESD値	J	20	≥ 20
トゥーキャップ	ヒールエネルギー吸収			
	ナノカーボン	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	16	≥ 14
耐衝撃セーフティノーズ (衝撃後クリアランス200J)		mm	16.5	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)				

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