



普通作業用、

EOS S3S

ミッドカットのESDレザーセーフティシューズ。

Safety Jogger EOSは金属を使用せず、耐水性に優れた安全長靴です。様々な業界のプロフェッショナルに最適なこのブーツは、優れた耐滑性、体の姿勢による痛みの緩和、涼しくドライな履き心地を提供します。

アッパー	ナッパアクションレザー
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	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	コンボジット
ブ	
カテゴリー	S3S / SR, ESD, フェードアウト
サイズ範囲	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
サンプル重量	0.665 kg
規範	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



210



S3

S3安全靴は、湿度が高く、油や炭化水素が存在する環境での作業に適しています。また、靴底の穿孔リスクや足の潰れから保護します。



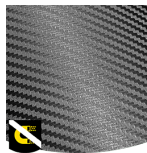
SRC滑り抵抗

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。



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。



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、日を通しての必要がある専門家のために非常に有益です。



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。



耐油#耐燃料

アウトソールは耐油#耐燃料性。

産業分野:

オートモーティブ, ケミカル, クリーニング, 建設, 鉱業, 石油#ガス, 産業分野

エンバイロメント:

ドライ環境, 泥臭い環境, 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
アッパー	ナッパアクションレザ			
	上段: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
	上段: 水蒸気係数	mg/cm ²	24.2	≥ 15
裏地	メッシュ			
	裏地: 水蒸気透過性	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	裏地: 水蒸気係数	mg/cm ²	541	≥ 20
フットベッド	SJフォームフットベッド			
	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	PU/PU			
	アウトソールの耐摩耗性 (ポリウレタンロス)	mm ³	85.1	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	フリクション	0.41	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	フリクション	0.43	≥ 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	0.19	≥ 0.18
	帯電防止値	メガオーム	N/A	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	24	0.1 - 100
	ヒールエネルギー吸収	J	35	≥ 20
トゥーキャップ	コンボジット			
	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	16.0	≥ 14
	耐圧縮トゥーキャップ (圧縮後のクリアランス15kN)	mm	21.5	≥ 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。