



重労働

## ACDC X430 S3

ACX430

耐熱アウトソールとユニークなAC/DCロゴのミッドハイト安全靴

ユニークなAC/DCロゴ入りの安全靴X430は、最高の安全性と快適性を兼ね備えています。防寒性、防水性、メタルフリー、耐熱性に優れ、様々な産業や環境に最適です。

アッパー 革

裏地 メンブレン

インソール SJフォームフットベッド

ミッドソール アンチバンクチャーテキスタイル

ランニング PU/ラバー

ソール

トウキャップ コンポジット

プロテクター

カテゴリー S3 / ESD, SRC, WR, ひいんようかいすう, HRO

サイズ範囲 EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0  
JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330

サンプル重量 0.780 kg

規範 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



### 防水 (WR)

防水加工された靴は、靴の中に液体が入るのを防いでくれます。



### コールドインシュレーション (CI)

足を暖かく保つ保冷材 (CI) 安全靴。寒い環境で履くものです。



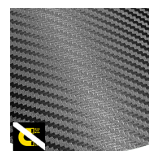
### DGUV BGR 191

このシューズは、矯正用インソールや矯正用お直しに適しています。BGR191に準拠した認証を受けています。



### 耐熱アウトソール (HRO)

アウトソールは300°Cの高温に耐える。



### 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。

## 産業分野:

建設, オートモーティブ, ケミカル, クリーニング, ロジスティクス, 鉱業, 石油・ガス

## エンバイロメント:

凹凸のある表面, 湿潤環境, 高温の表面, ドライ環境, 泥臭い環境

## 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でください。

商品説明		測定単位	結果	EN ISO 20345
アッパー	革			
	上段: 水蒸気透過性 上段: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	7.1 64	≥ 0.8 ≥ 15
裏地	メンブレン			
	裏地: 水蒸気透過性 裏地: 水蒸気係数	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	2.4 23	≥ 2 ≥ 20
インソール	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
ランニングソール	PU/ラバー			
	アウトソールの耐摩耗性 (ボリュームロス)	mm <sup>3</sup>	75	≤ 150
	アウトソール滑り抵抗 SRA: ヒール	摩擦	0.36	≥ 0.28
	アウトソール滑り抵抗 SRA: フラット	摩擦	0.44	≥ 0.32
	アウトソール滑り止め SRB: ヒール	摩擦	0.14	≥ 0.13
	ランニングソールの耐滑性 SRB: フラット	摩擦	0.19	≥ 0.18
	帶電防止値	メガオーム	16.4	0.1 - 1000
	ESD値	メガオーム	52	0.1 - 100
ヒールエネルギー吸収		J	31	≥ 20
トゥーキャップ	コンポジット			
	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	18.5	≥ 14
耐圧縮セーフティノーズ (圧縮後クリアランス15kN)		mm	21	≥ 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。



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)