



重

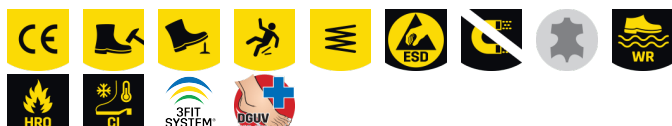
## ACDC X430 S3

ACX430

中帮安全鞋，配有耐热外底和独特的AC/DC品牌标识

X430 安全鞋带有独特的AC/DC品牌标识，兼具顶级安全性能和舒适性。它具有隔冷、防水、无金属和耐热的特点，是各种行业和环境的理想选择。

鞋面	皮革
内里	防水膜
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	凯芙拉防刺穿
大底	聚氨酯PU/天然橡胶
鞋头	非金属复合材料
等级	S3 / ESD, SRC, WR, CI, HRO
大小范围	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
样品重量	0.780 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



DGUV BGR 191

这类鞋适用于矫形鞋垫和矫形改造。根据BGR 191认证。



耐高温大底 (HRO)

大底可耐高达300°C的高温。



防寒性 (CI)

防寒性 (CI) 安全鞋能让你的脚保持温暖。适合于寒冷环境穿着。



静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35千兆欧姆之间。



不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。



124



112



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

**工业:**

建筑, 汽车, 化学, 清洁, 物流, 矿业, 油气

**环境:**

不平整表面, 潮湿环境, 温暖表面, 干燥环境, 泥地环境

**维护指南:**

建议定期清洁鞋类, 并使用适当的产品保养, 旨在延长鞋类寿命。不得将鞋子摆放至暖气片上烘干, 不得在热源附近烘干。

描述		测量单位	结果	EN ISO 20345
<b>鞋面</b>	<b>皮革</b>			
帮面: 水蒸气渗透性		毫克/平方厘米/小时	71	大于等于 0.8
帮面: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	64	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>防水膜</b>			
衬里: 水蒸气渗透性。		毫克/平方厘米/小时	2.4	大于等于 2
衬里: 水蒸气系数		毫克/平方厘米	23	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>			
脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)		转数	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b>	<b>聚氨酯PU/天然橡胶</b>			
外底耐磨性 (体积损耗)		毫米 <sup>3</sup>	75	小于等于 150
外底防滑性SRA: 后跟		摩擦	0.36	大于等于 0.28
外底防滑性SRA: 平底		摩擦	0.44	大于等于 0.32
外底防滑性SRB: 后跟		摩擦	0.14	大于等于 0.13
外底防滑性SRB: 平底		摩擦	0.19	大于等于 0.18
防静电值		兆欧	16.4	0.1 - 1000
ESD值		兆欧	52	0.1 - 100
后跟吸能		J	31	大于等于 20
<b>鞋头</b>	<b>非金属复合材料</b>			
抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J)		毫米	N/A	N/A
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN)		毫米	N/A	N/A
抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J)		毫米	18.5	大于等于 14
抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)		毫米	21	大于等于 14

样品大小:

我们的鞋子在不断发展, 所有产品名称和品牌Safety Jogger, 均已注册, 未经我们的书面同意, 不得以任何形式使用或复制。


**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)