

轻

## ACDC LIGERO2 TLS S1 P

ACLIGERO2

轻便运动鞋，采用 TLS 闭合设计和独特的 AC/DC 品牌标识

带有 AC/DC 品牌标识的 LIGERO2 S1P 是市场上最轻的安全鞋之一。这款安全鞋采用超轻纳米碳鞋头和无纺布中底，提供无金属保护。此外，它还具有防滑外底、透气鞋面和 TLS 封口。LIGERO2 鞋型宽大，采用坚固材料制成。

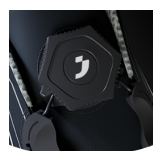
鞋面	透气网布
内里	环保透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	超高分子量聚乙烯防弹材料
大底	聚氨酯PU
鞋头	-
等级	S1 P / ESD, SRC
大小范围	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
样品重量	0.484 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



124



112



### TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋钮系带装置，可让您在任何情况下，用一只手快速收紧和松开安全鞋，即使您戴着安全手套。通过这种方式，Safety Jogger的旋钮系带系统确保了快速、安全和容易的精确配合。一个提供更舒适，并使您能够更好发挥的产品。



### 防刺穿轻量

不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100%覆盖底面，不导热。



### 纳米碳包鞋头

超轻高科技材料，不含金属，无导热性或导电性。



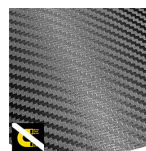
### SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



### 透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



### 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。

工业:  
装修, 汽车, 物流, 工业

环境:  
干燥环境

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
鞋面	透气网布			
	帮面：水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	21.1	大于等于 0.8
	帮面：水蒸气系数	毫克/平方厘米	169	大于等于 15
内里	环保透气网布			
	衬里：水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	62.5	大于等于 2
	衬里：水蒸气系数	毫克/平方厘米	500	大于等于 20
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫			
	脚垫：耐磨性（干/湿）（周期）	转数	25600/12800	25600/12800
大底	聚氨酯PU			
	外底耐磨性（体积损耗）	毫米 <sup>3</sup>	91	小于等于 150
	外底防滑性SRA：后跟	摩擦	0.41	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA：平底	摩擦	0.42	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB：后跟	摩擦	0.19	大于等于 0.13
	外底防滑性SRB：平底	摩擦	0.23	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	72.8	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	57.8	0.1 - 100
	后跟吸能	J	26	大于等于 20
鞋头	-			
	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	16.5	大于等于 14
	抗压鞋包头（压缩后的间隙为15kN）	毫米	22.0	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.



www.safetyjogger.com