

轻

LIGERO2 S1P MID

LIGERO2S1M

轻质运动型中帮运动鞋

LIGERO2 S1P 是市场上最轻的安全鞋之一，适合轻型应用。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。它还具有防滑外底、透气鞋面和可拆卸鞋垫。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	0.465 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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。



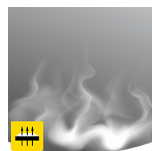
SRC防滑

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。



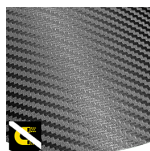
防刺穿轻量

不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100%覆盖底面，不导热。



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。



SJ Foam

可拆卸式舒适防静电鞋垫，提供贴合、引导和最佳性能的后跟和前脚掌减震缓冲。透气、吸湿性强。



BLK

工业:
汽车, 餐饮, 工业, 装修, 物流

环境:
极度湿滑表面, 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 ³	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