

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



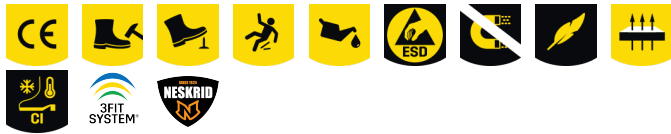
轻

LIGERO S1 P

超轻盈低帮防静电安全鞋

Ligero轻便安全鞋是混合型工作场所的理想鞋款。功能齐全独特，如可拆卸的混合鞋垫，内置的空气循环系统及减震缓冲，您将拥有市场上最轻便的安全鞋之一。

鞋面	透气网布
内里	3D 透气网布
鞋垫	SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫
中底	超高分子量聚乙烯防弹材料
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	-
等级	S1 P / ESD, SRC, CI
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	0.439 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK

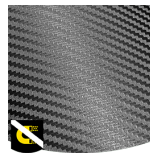


ORA



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。



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。



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。



三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



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。

工业:

汽车, 物流, 工业

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面

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	37	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	250	大于等于 15
内里	3D 透气网布			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	80	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	550	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	飞龙/天然橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	85	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.46	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.39	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	0.18	大于等于 0.18
	防静电值	兆欧	N/A	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	45	0.1 - 100
	后跟吸能	J	20	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	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	16.5	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。