



轻

BALTO S1

极致轻盈低帮安全鞋

Safety Jogger BALTO 是一款低帮安全鞋，具有防滑功能、钢质鞋头帽和耐油耐燃料外底。它具有透气性，人体工程学设计可缓解疼痛，并具有静电防护功能。

鞋面	优质超纤，透气网布
内里	透气网布，人造革
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
中底	不适用
大底	飞龙/天然橡胶
鞋头	-
等级	S1 / SR, SC, HI, CI, HRO
大小范围	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
样品重量	0.431 kg
标准	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



LGR



GRY



NAV

透气帮面
升级温湿度管理，提升穿着舒适度。

耐燃油性
外底耐燃油性

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。

钢制鞋包头
金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。

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。

防静电
防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。

工业:

汽车, 清洁, 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	优质超纤, 透气网布			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	31.89	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	255	大于等于 15
内里	透气网布, 人造革			
	衬里: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	86.31	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	691	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	114.6	小于等于 150
	基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑	摩擦	0.60	大于等于 0.31
	基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑	摩擦	0.52	大于等于 0.36
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑	摩擦	0.38	大于等于 0.19
	SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动	摩擦	0.32	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	51.2	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	35	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	17.0	大于等于 14
	抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN)	毫米	23.5	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。