



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、钢制鞋头和耐油耐燃料外底。它具有透气性、缓解身体姿势疼痛和静电防护功能。

鞋面 优质超纤，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 不适用

大底 EVA/天然橡胶

鞋头 -

等级 S1 / SR, SC, ESD, 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 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



#### 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



NAV



#### 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。



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

**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
<b>鞋面</b>	<b>优质超纤, 透气网布</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	31.89 255	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b>	<b>环保透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。 衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	86.31 691	大于等于 2 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>EVA/天然橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	102.2	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 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑	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 - 前部向后滑动	摩擦	0.32	大于等于 0.22
	防静电值	兆欧	41.1	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	45	0.1 - 100
	后跟吸能	J	35	大于等于 20
<b>鞋头</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	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: 42

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)