

轻

## JUNO 01 TLS

JUNOO1TLS

时尚的运动鞋采用旋转扣纽扣

JUNO 是 Kassie 安全鞋的后继鞋款，采用轻质设计、透气材料和后跟能量吸收技术，将休闲外观与优质舒适性完美结合。JUNO 的橡胶外底具有出色的抓地力、抗静电性能和 30°C 水洗功能。

鞋面	3D 透气网布
内里	透气网布
鞋垫	打印
大底	回收飞龙/橡胶
等级	O1 / SR, FO
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	0.258 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



DGR



BLK



BLU



WHT



### 透气帮面

升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



### Oxygrip / SJ Grip

采用Oxytraction®技术的橡胶大底，在干燥和潮湿的地面上都能彰显卓越抓地力，符合SRC (SRA +SRB) 标准。



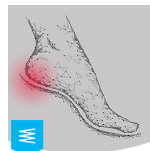
### SRC防滑

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。



### 三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



### 后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



### 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:

餐饮, 食品及饮料, 医学, 制服

## 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 20347
<b>鞋面</b>	<b>3D 透气网布</b>			
	帮面: 水蒸气渗透性	毫克/平方厘米/小时	25.3	大于等于 0.8
	帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	204	大于等于 15
<b>内里</b>	<b>透气网布</b>			
	衬里: 水蒸气渗透性。	毫克/平方厘米/小时	21.1	大于等于 2
	衬里: 水蒸气系数	毫克/平方厘米	169	大于等于 20
<b>鞋垫</b>	<b>打印</b>			
	脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)	转数	25600/12800	25600/12800
<b>大底</b>	<b>回收飞龙/橡胶</b>			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 <sup>3</sup>	90	小于等于 150
	外底防滑性SRA: 后跟	摩擦	0.42	大于等于 0.28
	外底防滑性SRA: 平底	摩擦	0.41	大于等于 0.32
	外底防滑性SRB: 后跟	摩擦	0.18	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	30.5	0.1 - 1000
	ESD值	兆欧	N/A	0.1 - 100
	后跟吸能	J	30	大于等于 20

样品大小: 38

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。