

轻

JUNO 01 TLS

JUN001TLS

时尚的运动鞋采用旋转扣纽扣

JUNO 是 Kassie 安全鞋的后继鞋款，其轻便的设计、气候优化材料和后跟能量吸收功能将休闲外观与一流的舒适性完美结合。JUNO 还采用了橡胶外底，具有出色的抓地力、防静电性能和 30°C 水洗功能。

鞋面	3D 透气网布
内里	透气网布
鞋垫	SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫
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	0.260 kg
标准	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



DGR



BLU



WHT



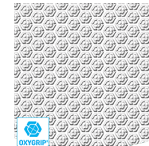
TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋钮系带装置，可让您在任何情况下，用一只手快速收紧和松开安全鞋，即使您戴着安全手套。通过这种方式，Safety Jogger的旋钮系带系统确保了快速、安全和容易的精确配合。一个提供更舒适，并使您能够更好发挥的产品。



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。

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
鞋面	3D 透气网布			
	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
内里	透气网布			
	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
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	回收飞龙/橡胶			
	外底耐磨性 (体积损耗)	毫米 ³	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:

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。