



轻

JUNO 01

JUN001

时尚与功能的结合

JUNO 兼具休闲外观和一流舒适度，这得益于其轻质设计、气候优化材料和后跟能量吸收功能。JUNO 还采用了橡胶外底，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 SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫

大底 回收飞龙/橡胶

等级 01 / 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 0.263 kg

标准 ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



BLU

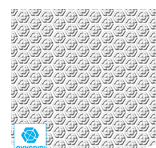


WHT



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。

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

工业:

餐饮, 清洁, 食品及饮料, 医学, 制服

环境:

干燥环境, 不平整表面, 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 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	25.3 204	大于等于 0.8 大于等于 15
内里 透气网布 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	21.1 169	大于等于 2 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) 外底防滑性SRA: 后跟 外底防滑性SRA: 平底 外底防滑性SRB: 后跟 外底防滑性SRB: 平底 防静电值 ESD值 后跟吸能	毫米 ³ 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 兆欧 兆欧 J	90 0.42 0.41 0.18 0.23 30.5 N/A 30	小于等于 150 大于等于 0.28 大于等于 0.32 大于等于 0.13 大于等于 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 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。


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com