



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

## PROFESSIONAL

[View all posts by admin](#) | [View all posts in category](#)

轻

# KASSIE 01

年轻时尚透气工作鞋

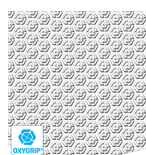
运动设计，透气轻便。得益于超轻设计，对温度良好调节的高科技材料和人体工程学设计的外底，Kassie既年轻时尚，又具有极佳的穿戴舒适性和防滑性。Kassie是工作时间及日常下班的理想穿戴伴侣。

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	飞龙/天然橡胶
等级	O1 / SR, A, HRO
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	0.255 kg
标准	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



透气帮面

**进阶面料** 升级温湿度管理，提升穿着舒适度。



### **Oxygrip / SJ Grip**

采用Oxytraktion®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

**三維網眼** 三維间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



后跟吸能

**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, 清洁, 食品及饮料, 医学, 制服

**环境:**

干燥环境, 极度湿滑表面, 不平整表面

**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 帮面: 水蒸气系数	毫克/平方厘米/小时 毫克/平方厘米	31.9 255.6	大于等于 0.8 大于等于 15
<b>内里</b> <b>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>飞龙/天然橡胶</b> 外底耐磨性 (体积损耗) 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 防静电值 ESD值 后跟吸能	毫米 <sup>3</sup> 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 摩擦 兆欧 兆欧 J	71 0.35 0.39 0.25 0.28 32.8 N/A 26	小于等于 150 大于等于 0.31 大于等于 0.36 大于等于 0.19 大于等于 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 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。



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)