



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 | 01 / 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 |



BLK



BLU



DGR

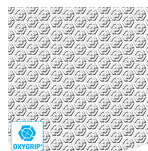


WHT



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。

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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, 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 |
|----|---------------------------|-----------------|-------------|--------------|
| 鞋面 | 3D 透气网布 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 31.9 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 255.6 | 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 | 86.31 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 691 | 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 | 飞龙/天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 71 | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.35 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 | 摩擦 | 0.39 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.25 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 | 摩擦 | 0.28 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 32.8 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 26 | 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.

