

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

轻

LOBI S1P LOW TLS S1 PS

LOBIS1PLT

像安全鞋一样的宽松运动鞋

轻如太空，坚如磐石。我们的轻便型 LOBI S1P 安全鞋具有防静电功能、复合鞋头和纺织防穿刺中底，因此完全不含金属。鞋底采用防滑橡胶，耐油、耐燃料、耐化学品和极端温度。LOBI S1P 鞋型宽大，采用我们的 TLS 闭合系统。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质超纤 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 记忆泡棉鞋垫 |
| 中底 | 凯芙拉防刺穿 |
| 大底 | 飞龙/天然橡胶 |
| 鞋头 | 非金属复合材料 |
| 等级 | S1 PS / SR, ESD, FO, 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 | 0.525 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



ORA



BLK

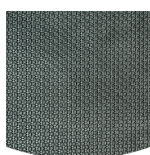


GRN



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，并使你能够更好发挥的产品。



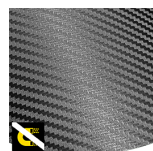
橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学品性。



塑钢包头

不含金属，重量轻，无导热性或导电性。



不含金属

无金属安全鞋一般比普通安全鞋轻便。对于每天都要经过若干次金属探测器的专业人士来说，无金属安全鞋也是有所裨益的。



防滑性 (SR)

取代以前使用的 SRA+SRB=SRC 术语。SR 表示在受肥皂和油污污染的瓷砖上进行了防滑测试。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

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:
装修, 汽车, 工业, 物流

环境:
干燥环境, 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 20345 |
|----|---------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------|
| 鞋面 | 优质超纤 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 1.2 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 21 | 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 | 34.59 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 277 | 大于等于 20 |
| 鞋垫 | SJ 记忆泡棉鞋垫 | | | |
| | 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期) | 转数 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| 大底 | 飞龙/天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 119.4mm ³ (Density:1.3) | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.48 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 | 摩擦 | 0.48 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.36 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 | 摩擦 | 0.36 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 215 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 75 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 25 | 大于等于 20 |
| 鞋头 | 非金属复合材料 | | | |
| | 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J) | 毫米 | NA | N/A |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) | 毫米 | NA | N/A |
| | 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J) | 毫米 | 16 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 17 | 大于等于 14 |

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