

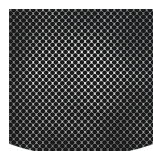
MODULO S1 LOW SANDAL

MDLS1LOSAN

舒适的工作凉鞋，鞋面超级透气，双魔术贴封口

MODULO S1 LOW 安全凉鞋让您体验舒适无极限。这款轻质无金属凉鞋具有多种主要功能，如透气穿孔鞋面、前脚掌和后脚跟能量吸收、防滑、舒适的脚垫、ESD、纳米碳鞋头等等。

| | |
|------|--|
| 鞋面 | 超纤，热塑性聚氨酯 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 不适用 |
| 大底 | 巴斯夫/巴斯夫 |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S1 / SR, SC, ESD, FO |
| 大小范围 | EU 35-50 |
| 样品重量 | 0.492 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



透气穿孔鞋面

升级温湿度管理，提升干燥工作环境下的穿着舒适度。



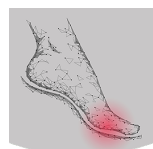
三维网眼

三维间距网眼，提供更多的湿度和温度管理。



静电放电(ESD)

ESD提供了可控的静电能量放电，防止其损坏电子元件，并避免静电电荷造成的点火风险。体积电阻在10万欧姆至35 千兆欧姆之间。



前脚掌能量吸收

前脚掌吸收能量，减少跳跃或奔跑对身体的冲击。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



SJ-3-Fit

根据个人需求调整安全慢跑鞋的宽度，优化贴合度和穿着舒适度。



112

工业:
装修, 汽车, 工业, 物流

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 20345 |
|----|---------------------------|-----------------|---|--------------|
| 鞋面 | 超纤, 热塑性聚氨酯 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 8.20 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 68 | 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 | 60.62 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 485 | 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 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| 大底 | 巴斯夫/巴斯夫 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 127mm ³ (Density:1.09g/cm ³) | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.33 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前半部后滑 | 摩擦 | 0.42 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.22 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前部向后滑动 | 摩擦 | 0.25 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 50 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 40 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 30 | 大于等于 20 |
| | - | | | |
| 鞋头 | 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙100J) | 毫米 | N/A | N/A |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为10kN) | 毫米 | N/A | N/A |
| | 抗冲击鞋包头 (冲击后间隙200J) | 毫米 | 15.0 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 20.0 | 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.



www.safetyjogger.com