

中等

MODULO S3S MID

MODULOS3M

超级舒适的素食安全训练鞋

持久舒适。 MODULO 是对安全鞋要求极高的男士和女士的终极选择。这款鞋具有多种安全功能，如防滑、透气设计、舒适鞋垫、ESD、轻质中底和安全趾盖等。采用纯素材料制成。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 超纤 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 凯芙拉防刺穿 |
| 大底 | 巴斯夫/巴斯夫 |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S3S / SR, SC, ESD, CI, 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 | 0.555 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016 |



GRY



BLK



Vegan纯素
不使用或不含有动物制品。



防尘盖 (SC)
经过单独测试的材料可覆盖安全鞋鞋帽，以减少鞋面材料的磨损（如在跪地时），延长安全鞋的可用性。



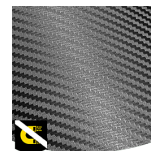
防滑性 (SR)
取代以前使用的 SRA +SRB=SRC 术语。SR 表示在被肥皂和油污污染的瓷砖上进行的防滑测试。



后跟吸能
后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。



防刺穿轻量
不含金属，超柔韧，超轻防穿刺中底。100%覆盖底面，不导热。



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。

工业:

装修, 汽车, 餐饮, 清洁, 工业, 物流

环境:

干燥环境, 极度湿滑表面, 潮湿环境

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 | | | |
| | 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 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 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 - 向后向前滑动 | 摩擦 | 0.25 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 31.5 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 21 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 31 | 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 | 15.5 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 21.0 | 大于等于 14 |

样品大小: 42

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。