

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<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| 样品重量 | 0.555 kg  |
| 标准   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022<br>IS 15298 (Part 2): 2016     |



GRY



BLK

**Vegan纯素**  
不使用或不含动物制品。

**防尘盖 (SC)**  
经过单独测试的材料可覆盖安全鞋头帽，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 | <b>超纤</b>                   |                 |  |              |
|    | 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 | <b>透气网布</b>                 |                 |  |              |
|    | 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 | <b>SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫</b>         |                 |  |              |
|    | 脚垫: 耐磨性 (干/湿) (周期)          | 转数              | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                      | 25600/12800  |
| 大底 | <b>巴斯夫/巴斯夫</b>              |                 |  |              |
|    | 外底耐磨性 (体积损耗)                | 毫米 <sup>3</sup> | 127mm <sup>3</sup><br>(Density:1.09g/cm <sup>3</sup> ) | 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。