

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



轻

MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

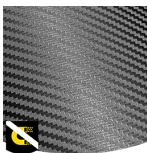
超级透气、耐磨的无金属低帮防穿中底和双密度外底 2

The MODULO ARMOR S3S low-cut safety shoe offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

| | |
|------|--|
| 鞋面 | 耐磨织物, 耐磨合成材料 |
| 内里 | 3D 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 凯美拉防刺穿 |
| 大底 | 巴斯夫/巴斯夫 |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO |
| 大小范围 | EU 35-50 |
| 样品重量 | 0.545 kg |
| 标准 | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |

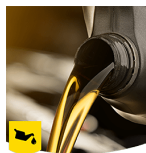


BLK



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。



耐燃油性

外底耐燃油性



纳米碳包鞋头

超轻高科技材料, 不含金属, 无导热性或导电性。



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35兆欧姆之间。



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。

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 | 耐磨织物, 耐磨合成材料 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方米/小时 | 3.26 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方米 | 27 | 大于等于 15 |
| 内里 | 3D 透气网布 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方米/小时 | 60.62 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方米 | 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 | 86 | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.34 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦 | 0.39 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.32 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动 | 摩擦 | 0.40 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 23.6 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 40 | 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。