

中等

CADOR S3 MID

CADORS3MID

带有钢制鞋头和中底的运动型中帮防静电安全鞋

The Cador S3 offer style, safety, and comfort in one mid-cut safety shoe, being water-resistant with a steel toe cap, and featuring an SR slip-resistant outsole for all-day protection.

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质绒面磨砂超纤 |
| 内里 | 3D 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | - |
| 大底 | 聚氨酯PU/聚氨酯PU |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S3 / ESD, SRC |
| 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 | 0.635 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Airblaze技术

湿度和温度管理系统，让您的双脚保持干爽舒适，提供最佳的穿着体验。



钢制中底

防穿刺钢中底由不锈钢或涂层钢制成，防止尖锐物体穿透大底。



钢制鞋包头

金属支撑十分坚固，保护穿戴者的脚部不受坠落或滚动物体的伤害。



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。



SRC防滑

鞋底防滑是安全鞋和职业鞋最重要的功能之一。SRC同时通过SRA和SRB鞋底防滑性测试，同时在钢板和陶瓷表面进行测试。



S3

S3安全鞋适合在高湿度和存在油类或碳氢化合物的环境中工作。这类鞋子还可以防止鞋底穿孔风险及脚部挤压。

工业:

装修, 汽车, 食品及饮料, 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 | 优质绒面磨砂超纤 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 2.2 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 28 | 大于等于 15 |
| 内里 | 3D 透气网布 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | 61.1 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 490 | 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 | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 大底 | 聚氨酯PU/聚氨酯PU | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 59 | 小于等于 150 |
| | 外底防滑性SRA: 后跟 | 摩擦 | 0.30 | 大于等于 0.28 |
| | 外底防滑性SRA: 平底 | 摩擦 | 0.39 | 大于等于 0.32 |
| | 外底防滑性SRB: 后跟 | 摩擦 | 0.15 | 大于等于 0.13 |
| | 外底防滑性SRB: 平底 | 摩擦 | 0.24 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 79 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 24 | 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 | 19.0 | 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。