



轻

GOBI S1 P

预成型鞋垫低帮安全鞋

Safety Jogger's GOBI shoes offer robust protection with SR slip resistance, a steel toe cap and midsole, and antistatic feature. Perfect for dry environments in various industries.

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质牛反绒 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | - |
| 大底 | 聚氨酯PU/聚氨酯PU |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S1 P / SRC |
| 大小范围 | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| 样品重量 | 0.650 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



NAV



S1P

在干燥环境工作时，若没有水/液体飞溅的风险，您对鞋的需求便是保护脚趾，防穿刺，以及良好的透气性吧？那么您需要S1P安全鞋。



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。



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。



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。



防静电

防静电鞋可以防止静电电荷的积聚，确保其有效放电。体积电阻在10万欧姆至1千兆欧姆之间。



后跟吸能

后跟吸能减缓跳跃或奔跑对身体的冲击。

工业:

汽车, 建筑, 物流, 工业

环境:

干燥环境

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 | 优质牛反绒 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 11.7 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 101.6 | 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 | 67.6 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 541 | 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 | 127 | 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 | 0.32 | 大于等于 0.32 |
| | 外底防滑性SRB: 后跟 | 摩擦 | 0.14 | 大于等于 0.13 |
| | 外底防滑性SRB: 平底 | 摩擦 | 0.18 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 16.3 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 27 | 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 | 17.0 | 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。