

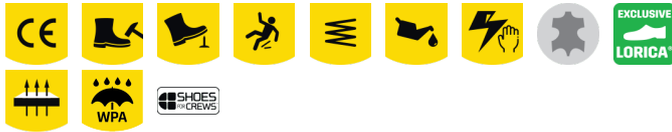


中等

GUST081 S3

低帮安全鞋，配备Zone Traction极致摩擦力和Trippguard落地保护。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 优质黑色牛皮 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | - |
| 大底 | 聚氨酯PU/天然橡胶 |
| 鞋头 | - |
| 等级 | S3 / 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 | 0.649 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



WHT



Shoes For Crews

在不同的湿滑路面上行走时，Shoes For Crews安全鞋和职业鞋可提供更强的抓地力、防滑性等。



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。



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。



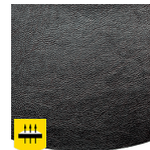
钢制中底

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。



耐燃油性

外底耐燃油性



透气皮革鞋面

天然皮革彰显卓越舒适性，经久耐用，用途广泛。

工业:

汽车, 餐饮, 食品及饮料, 工业

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 | 优质黑色牛皮 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 2.25 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 25 | 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/天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 129 | 小于等于 150 |
| | 外底防滑性SRA: 后跟 | 摩擦 | 0.39 | 大于等于 0.28 |
| | 外底防滑性SRA: 平底 | 摩擦 | 0.37 | 大于等于 0.32 |
| | 外底防滑性SRB: 后跟 | 摩擦 | 0.29 | 大于等于 0.13 |
| | 外底防滑性SRB: 平底 | 摩擦 | 0.10 | 大于等于 0.18 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 32.8 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | N/A | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 25 | 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 | 16.5 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 16.5 | 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。