



重

BASALT S7S

中帮防水防静电安全鞋

BASALT 防水安全鞋是恶劣工作条件下的理想选择。它坚固耐用，完全由皮革制成，具有 SR 防滑、耐热、静电放电、复合鞋头盖、耐油和耐燃料、能量吸收和透气皮革鞋面。是各行各业的最佳选择。

| | |
|------|---|
| 鞋面 | 防水提拉皮 |
| 内里 | 防水透气膜 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌除臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 凯美拉防刺穿 |
| 大底 | 聚氨酯PU/天然橡胶 |
| 鞋头 | 非金属复合材料 |
| 等级 | S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| 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 | 0.820 kg |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



BLK



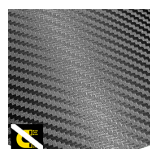
S3

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。



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。



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。



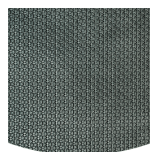
防水 (WR)

防水鞋可防止液体进入鞋内。



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。



橡胶外底

橡胶大底功能丰富多样，用途广泛。多领域适用：优异的耐切割性、隔热性和防寒性，低温下的高柔韧性，耐燃油及多种化学品性。

工业:

建筑, 汽车, 化学, 清洁, 物流, 矿业, 油气, 工业

环境:

干燥环境, 潮湿环境, 泥地环境, 不平整表面, 极度湿滑表面

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 | 防水提拉皮 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方厘米/小时 | 1.1 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 23 | 大于等于 15 |
| 内里 | 防水透气膜 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方厘米/小时 | 2.4 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方厘米 | 23 | 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 | 91 | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.41 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦 | 0.37 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.28 | 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 | 11.2 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 54 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 37 | 大于等于 20 |
| 鞋头 | 非金属复合材料 | | | |
| | 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 | 20.0 | 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。