



中等

ASAMA S3S MID TLS

ASAMAS3MTL

lightweight mid-cut trainer with TLS, wide fitting toecap and Phylon rubber outsole

| | |
|------|-------------------------------------------------------------------|
| 鞋面 | 优质超纤, 透气网布 |
| 内里 | 透气网布 |
| 鞋垫 | SJ 抗菌防臭海波丽鞋垫 |
| 中底 | 凯芙拉防刺穿 |
| 大底 | 飞龙/天然橡胶 |
| 鞋头 | 非金属复合材料 |
| 等级 | S3S / SR, 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 |
| 标准 | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



TLS (扭锁系统)

Safety Jogger创新的TLS旋扭系带装置, 可让您在任何情况下, 用一只手快速收紧和松开安全鞋, 即使您戴着安全手套。通过这种方式, Safety Jogger的旋扭系带系统确保了快速、安全和容易的精确配合。一个提供更舒适, 并使你能够更好发挥的产品。

工业:

装修, 汽车, 工业, 物流, 制服

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 | 优质超纤, 透气网布 | | | |
| | 帮面: 水蒸气渗透性 | 毫克/平方米/小时 | 21.09 | 大于等于 0.8 |
| | 帮面: 水蒸气系数 | 毫克/平方米 | 169 | 大于等于 15 |
| 内里 | 透气网布 | | | |
| | 衬里: 水蒸气渗透性。 | 毫克/平方米/小时 | 49.8 | 大于等于 2 |
| | 衬里: 水蒸气系数 | 毫克/平方米 | 398.8 | 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 | 飞龙/天然橡胶 | | | |
| | 外底耐磨性 (体积损耗) | 毫米 ³ | 128 | 小于等于 150 |
| | 基本防滑性 - 陶瓷 + NaLS - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.48 | 大于等于 0.31 |
| | 基本防滑性能 - 陶瓷 + NaLS - 向后向前防滑 | 摩擦 | 0.43 | 大于等于 0.36 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 前跟防滑 | 摩擦 | 0.41 | 大于等于 0.19 |
| | SR 防滑 - 陶瓷 + 甘油 - 向后向前滑动 | 摩擦 | 0.34 | 大于等于 0.22 |
| | 防静电值 | 兆欧 | 14.6 | 0.1 - 1000 |
| | ESD值 | 兆欧 | 38 | 0.1 - 100 |
| | 后跟吸能 | J | 35 | 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 | 18.5 | 大于等于 14 |
| | 抗压鞋包头 (压缩后的间隙为15kN) | 毫米 | 23.0 | 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。