

## 防电弧夹克-AR8-J-LAS

ATPV 值: 8cal/cm<sup>2</sup>

### 款式特点:

- Nomex 线缝制。
- 双层门襟，外门襟有暗扣闭合。
- 硬质树脂拉链。
- 前侧夹层设计，更好的正面防护。
- 2 个胸部口袋。
- 左胸口袋上侧刺绣 ATPV 值。
- 2 个隐蔽斜插口袋。
- 下摆松紧式收腰设计。
- 未使用容易诱导电弧发生的金属辅件或者配件。



### 面料特点:

采用 7.7oz LAS 面料制成。

Lenzing Arc Stopper (LAS) ——LAS 面料由奥地利兰精集团的 Lenzing FR 兰精热防护 纤维与芳纶纤维组成。Lenzing FR 热防护纤维是采用先进的技术把阻燃介质植入木浆纤维制成，拥有永久阻燃性能的同时，还具有完美的湿气传导功能，柔软舒适，吸湿排汗，贴近皮肤穿着舒适，无刺痒感和过敏反应，是世界公认的亲肤阻燃纤维。通过了美国农业部 (USDA) 的环保产品认证和 Oeko-Tex 100 欧洲之花环保认证。LAS 面料具有优异的防电弧性能，符合和满足国家电力标准 DL/T320-2010《个人电弧防护用品通用技术要求》。