

## 防电弧夹克-AR8-J-TSP

ATPV 值: 9cal/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 7.0oz TSP 面料

Tecasafe Plus (TSP) ——TSP 面料采用 48%阻燃腈氨纶、37%莱赛尔纤维和 15%芳纶纤维组成，具有优异的热防护性能。混纺加入的 15%芳纶纤维，使得对电弧产生的冲击波具有更佳的抗爆裂性能。经过 ASTM F1959 测试，具有优异的电弧防护性能。