

## 防电弧大袍 AR33-R-TSP

ATPV 值：33.2cal/cm<sup>2</sup>

### 款式特点：

- 防电弧大袍采用连续式 5cm 宽魔术贴闭合，另外有 3 条魔术搭扣加强。
- 颈部采用立领式设计，领口由魔术搭扣粘合。手腕袖口也由魔术搭扣收紧。
- 可以与防电弧头罩、防电弧手套、防电弧腿套配合使用。
- 未使用容易诱导电弧发生的金属辅件或者配件。



### 面料特点：

7.0ozTSP

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。