

防电弧大褂 AR33-SC

ATPV 值：33.2cal/cm²

款式特点：

- 32 英寸长大褂式设计，提供更多肢体覆盖。
- 立领式设计，与头罩佩戴更加舒适。
- 双层袖口设计，阻燃魔术搭扣门襟。
- 未使用容易诱导电弧发生的金属辅件或者配件。



面料特点：

7.0oz TSP

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。