

防电弧手套 AR43-G-TSP

ATPV 值：43cal/cm²

款式特点：

- 防电弧手套长达 40cm，与服装袖口有更多覆盖，提供更安全防护。
- 手套采用符合 NFPA 70E 标准的服装本体面料制作。
- 提供与防电弧服装 ATPV 值相配套的手套

面料特点：

7.0ozTSP 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。

