

防电弧手套 AR8-G-TSP

ATPV 值: 9cal/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:

7.0oz TSP 面料



Tecasafe Plus (TSP) ——TSP 面料采用 48% 阻燃腈氯纶、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。