

**/ AFPRO-SS-M16**

Chaqueta softshell de arco eléctrico con bandas retrorreflectantes APC 1  
ATPV 16 cal/cm<sup>2</sup>.



Ver la ficha técnica  
en línea

**/ Normas**

EN ISO 13688 / EN ISO 11612 clase A1 B1 C2 / EN 1149-5 / EN 11611 A1 clase 2 EN 13034 + A1 de tipo pb(6) / IEC 61482-2 APC1 (4kA) / ATPV 16 Cal/cm<sup>2</sup> - ELIM 11 Cal/cm<sup>2</sup>

**/ Uso**

Protección contra los efectos térmicos de un arco eléctrico y contra la intemperie.

**/ Características**

Complejo textil FR de 2 capas, capa exterior repelente al viento y al agua y una fina capa interior de forro polar.  
Composición lado exterior 100% poliéster FR  
Cara interior: 60% Modacrílico / 39% algodón / 1% antiestático - 350g/m<sup>2</sup>.  
Cuello alto, numerosos bolsillos, puños ajustables con tiras de auto-agarre, cremallera antipánico con solapa, protección lumbar.

## Ventajas

- Resistente a las cargas electrostáticas, a las llamas, a las salpicaduras químicas líquidas, a los riesgos térmicos de un arco eléctrico y al frío.
- Prenda de advertencia de alta visibilidad con bandas reflectantes
- Cremallera antipánico para apertura de emergencia