



Sicame Group



Estándar

IEC 61482-2 APC2 &
ATPV 25-40 cal/cm² ISO
11612 A B1 C2 F2 ISO
11611 class 2 EN 1149-5
NFPA 70E - ASTM F1959

AFG-4000-...

Chaqueta CAT'ARC contra arcos eléctricos y protección multirriesgos - Talla S



Utilización:

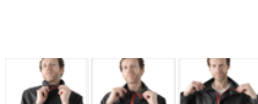
- Protección múltiple contra riesgos térmicos por arcos eléctricos, calor y llamas, soldadura y descargas electroestáticas.
- La cremallera antipánico permite retirar el equipo fácil y rápidamente para evitar el agravamiento del accidente.
- Se adapta a todo tipo de morfologías: puños ajustables, corte elástico.
- Confort optimizado gracias a su fabricación en fibra técnica ligera y suave: 70% Kermel®, 29% Viscosa FR, 1% AS, 425 g/m².

Características:

- APC: Clase 2.
- ATPV: 40 cal/cm².
- A combinar con la capucha y los pantalones de protección CAT'ARC **AFG-HOOD-4** y **AFG-4001-...**.
- El cuello alto y los puños ajustables mejoran la alta protección del equipo.
- Bandas en el pecho y numerosos bolsillos.
- Pictogramas normativos visibles en la manga derecha.

Referencia a completar con la talla deseada.

Ejemplo: AFG-4000-XL para la chaqueta en talla XL.



Referencia	Talla	APTV (cal/cm ²)	Box test	Color
AFG-4000-S	S	40	APC 2	■