



Estándar IEC 61482-2 APC 1 & ATPV 12 cal/cm² ISO 11612 A B1 C1 F1 ISO 11611 class 1 EN 1149-5 NFPA 70E - ASTM F1959

AFG-2000-...

Chaqueta CAT'ARC de protección - Talla 2XL

Utilización:

- Protección múltiple contra riesgos térmicos por arcos eléctricos, calor y llamas, soldadura y descargas electroestáticas.
- La cremallera antipánico que permite retirar el equipo fácil y rápidamente para evitar el agravamiento del accidente.
- Se adapta a todo tipo de morfologías: puños ajustables, talla elástica.

Características:

- ATPV: 12 cal/cm2.
- APC: clase 1 (4 KA/30 cm).
- El cuello alto y los puños ajustables mejoran la alta protección del equipo.
- A combinar con el pantalón CAT'ARC AFG-2001...
- 1 banda y 2 bolsillos en el pecho, 2 bolsillos laterales.
- Pictogramas normativos visibles en la manga derecha.

Referencia a completar con la talla deseada.

Ejemplo: AFG-2000-XL para la chaqueta en talla XL.





| Referencia | Talla | APTV (cal/cm2) | Box test | Couleur |
|--------------|-------|----------------|----------|---------|
| AFG-2000-2XL | 2XL | 12 | APC 1 | • |



última modificación: 07/21/2025

UID: | TID::: 11/05/2025 | SID::: 11/05/2025 | Issued: 11/05/2025 03:30:39 pm