

Ver la ficha técnica
en línea

/ AFPLUI-VES-HVJ

Chaqueta de lluvia de alta visibilidad Arc Flash, APC 1



/ Normas

- EN ISO 11612:2015 (Llamas y calor) : A1, B1, C1
- EN1149 (Propiedades electrostáticas) : EN1149-5
- IEC 61482-2
- EN 61482-1-2 : APC 1 (4Ka)
- EN 343 : Inclemencias meteorológicas : 3-X
- EN ISO 20471
- EN ISO 20471 : Clase 3
- EN ISO 13688
- Categorías de certificación CE : Categoría 3

/ Uso

Protección contra los efectos térmicos de un cortocircuito de arco eléctrico.

Chaqueta de alta visibilidad para ser visto en condiciones peligrosas y en la oscuridad.

Protección óptima para electricistas contra los riesgos asociados al trabajo en instalaciones eléctricas y a la explotación y gestión de redes eléctricas.

/ Ventajas

- Diseño moderno y ergonómico
- Alta visibilidad
- Sin partes metálicas (no magnéticas)
- Resistencia a la intemperie
- Costuras soldadas por alta frecuencia

/ Características

- **Tallas** : S, M, L, XL, 2XL, 3XL
- **Color principal** : Amarillo
- **Colores en la prenda** : Azul oscuro, Amarillo
- **Tipo de cuello** : Cuello alto
- **Cerrar** : Cierre de cremallera, Rabat, Botón de presión
- **Elemento integrado** : Capota integrada
- **Alta visibilidad**
- **Parte superior reflectante** : Torso y brazos (3 bandas)

- **Tabla de composición de las prendas** :

Composition - algodón poliéster fr revestimiento de pvc - 390 g/m² de precisión | Banda retrorreflectante - microesferas termofijadas - Certificado para 50 ciclos de lavado a 60°C



/ Guía de tallas

Size	Tipo de medida	Value	Measurement unit
S	Pecho	86-94	cm
M	Pecho	95-102	cm
L	Pecho	103-110	cm
XL	Pecho	111-118	cm
2XL	Pecho	119-126	cm
3XL	Pecho	127-134	cm