

## Chaqueta de protección contra el arco eléctrico (XL)

Referencia : OE 0473



**nombre de artículo** Chaqueta de protección contra el arco eléctrico (XL)

**Código de barras** 3115993194364

**Introducción** Esta chaqueta ofrece protección multirriesgo sin renunciar a la comodidad. Ideal para trabajar en vehículos eléctricos/híbridos, ofrece la máxima seguridad contra los riesgos del calor, las llamas, los arcos eléctricos y las salpicaduras de productos químicos ligeros. Su mezcla de algodón, poliéster y propiedades antiestáticas la hacen extremadamente resistente, pero cómoda de llevar a diario.

**Texto** Chaqueta Arc Flash clase 1, ATPV 14 cal/cm<sup>2</sup>.  
Normas y pictogramas ATPV visibles en la prenda.

La resistencia de una prenda de protección no se expresa en vatios o voltios, sino en energía térmica (protección contra los arcos eléctricos).  
Nuestros equipos están certificados APC 1 (probados a 4.000 amperios) con un índice ATPV de 14 cal/cm<sup>2</sup>. Esto significa que ofrecen una protección muy alta contra el chorro de calor de un arco eléctrico, muy por encima de los requisitos estándar para trabajar en vehículos híbridos y eléctricos.

Esta prenda debe utilizarse junto con guantes y herramientas aislantes certificados.

**Características** Características:  
- Composición del tejido: 75% Algodón, 24% Poliéster, 1% Antiestático  
- Peso del tejido: 315 g/m<sup>2</sup>  
- Cuello alto

- Cierre: Cremallera de plástico inyectado oculta bajo tapeta de botones automáticos
- Bolsillos: 1 bolsillo de parche en el pecho, 1 bolsillo asimétrico en el pecho, 2 bolsillos laterales (todos con solapas de presión o bajo solapas)
- Ajuste: Mangas raglán y puños ajustables con botones automáticos
- Trabillas en el pecho para detectores de gas, peto de marcaje interior
- Recomendación: 50 lavados

#### Normas

- EN ISO 11612:2015 : Protección contra el calor y las llamas (A1, A2, B1, C1, E3, F1)
- EN ISO 11611: 2015 : Ropa de protección para soldadura y procesos afines (Clase 1, A1, A2)
- EN ISO 1149-5:2018 : Propiedades electrostáticas (Antiestático)
- IEC 61482-2: 2020 : Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico (APC 1)
- EN 13034:2005 + A1: 2009 : Protección limitada contra productos químicos líquidos (Tipo 6)
- EN 15797 : Ropa adecuada para su uso en lavanderías industriales

**Periodo de garantía** No se aplica

**Talla (ropa)** XL

**Código de tarifa** Tarifa Normal (TN)

**Warranty Procedure** NO



CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h  
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on  
friday)