

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

Referencia : OE 0471



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

**Código de barras** 3115993194326

**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

#### Consejos

Le protocole de contrôle et les recommandations d'entretien sont détaillés dans la notice d'utilisation qui est jointe dans chaque vêtement.

Les vêtements doivent être remplacés dès lors qu'ils ne sont plus conformes ou que la sécurité du porteur peut être engagée.

**Periodo de garantía** No se aplica

**Talla (ropa)** M

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

**Warranty Procedure** NO



**\*Public price Exl. Tax : 139 €**

\*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

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)