

# BUZO 371X-30



EN ISO 13688:2013. Ropa de protección. Requisitos generales



**A1A2B1C1D1E1F1**  
**EN ISO 11612:2015**

Ropa de protección contra el calor y la llama



**UNE EN 1149-5:2018**

Ropa de protección con disipación electrostática



**Clase 1 A1+A2**  
**EN ISO 11611:2015**

Ropa de protección utilizada durante los procesos de soldado y procesos afines



**APC1**  
**EN 61482-2:2018**

Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico

Conjunto de protección contra riesgos de quemaduras en operaciones de soldado y afines A1+A2 (clase 1), de protección frente a riesgos térmicos de un arco eléctrico de 4 KA (APC1) con propiedades electrostáticas y de protección contra calor y llama:

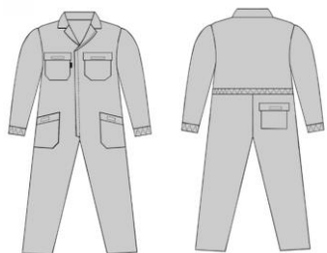
- térmicos de inflamabilidad (A1+A2)
- calor convectivo (B1)
- Grandes salpicaduras de metal fundido Al (D1)
- Grandes salpicaduras de metal fundido Fe (E1)
- calor radiante (C1) y calor por contacto (F1)

Las mangas son largas, cuello camisero, delanteros unidos en su parte central por cremallera y solapa. La prenda dispone de dos bolsillos en la zona pectoral, un bolsillo en la parte derecha superior de la pernera y uno más en el trasero derecho, todos son tipo cartera con cinta autoadherente tipo velcro.

**Gramaje:** 300 gr/ m<sup>2</sup>

**Tallas:** XS – 5XL

**Composición:** 50% Algodón, 39% Acrílica modificada tipo F, 10% Viscosa, 1% Fibra antiestática.



Variante multibolsillos: 381x-30