

# CAMISETA 790X-81



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



A1 + A2 B1 C1 F1  
EN ISO 11612:2015

Ropa de protección contra el calor y la llama



EN 1149-5:2018

Ropa de protección con disipación  
electroestática



APC1  
IEC 61482-2:2018

Ropa de protección contra los peligros  
térmicos de un arco eléctrico

## EPI CAT.III

Conjunto de protección frente a riesgos térmicos:

- ➔ De inflamabilidad (A1+A2)
- ➔ De calor convectivo (B1)
- ➔ De calor radiante (C1)
- ➔ De calor por contacto (F1)

De protección frente a riesgos de quemaduras por descargas incendiarias.

De protección frente a riesgos térmicos provocados por un arco eléctrico (APC1).

Gama de colores que incluye el Oeko-Tex

Gramaje: 160±5% gr/m<sup>2</sup>

Tallas: XS – 5XL

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