

CHALECO 961X-30 SELATEX



EN ISO 13688:2013 + EN ISO 13688:2013/A1:2021



A1A2B2C1F2
EN ISO 11612:2015
**Ropa de protección
contra el calor y la
llama**



UNE EN 1149-5:2018
**Ropa de protección
con disipación
electroestática**



Clase 1 A1+A2
EN ISO 11611:2015
**Ropa de protección
utilizada durante los
procesos de soldeo y
procesos afines**



Clase 1. Resistencia térmica
Clase 2. Permeabilidad al aire
EN 14058:2017
**Prendas de protección
para ambientes fríos.
Tª superiores a -5°C**

EN 1150:1999

Protección frente a baja
visibilidad

EPI CAT. II

Chaleco destinado a la protección contra ambientes fríos a temperaturas, superiores a -5°C.
Clase 2: Resistencia térmica Clase 2: permeabilidad al aire, de protección contra:

- riesgos térmicos de inflamabilidad (A1+A2)
- calor convectivo (B2)
- calor radiante C1
- calor por contacto (F2)
- De protección contra riesgos de quemaduras en operaciones de soldeo y afines A1+A2 (CLASE 1)
- Propiedades electroestáticas.

Confeccionado con tejidos de calada permanentemente ignífugo.

- 2 bolsillos superiores exteriores
- 2 bolsillos inferiores exteriores
- 1 bolsillo interior en el forro
- cierre de bolsillos mediante tapeta y sujeción mediante velcro
- 2 bandas réflex

Tallas: XS – 5XL

Gramaje: 295±5% gr/m2

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

Gramaje: 120±5% gr/m2

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

Capa intermedia: Guata ignífuga. **Gramaje:** 100gr/m2.