



S M L XL 2XL 3XL

### Descripción

- EPI de clase 2.
- Chaqueta multiprotección de alta visibilidad.
- EN ISO 20471/A1 diseñado contra situaciones peligrosas de poca visibilidad.
- Certificado para proteger contra la propagación de la llama, niveles elevados de calor y calor por contacto, radiación, y salpicaduras de hierro fundido.
- Válido para soldadura, certificado contra quemaduras durante el proceso.
- Cierre seguro de cremallera y botones a presión.
- Diseñado para proteger contra riesgos por cargas electrostáticas.
- Certificado para proteger contra riesgos de quemadura por arco eléctrico 4kA.
- Cintas reflectantes FR de 50 mm.
- Certificado contra riesgos químicos.
- Dos bolsillos en el pecho con solapas y cierres a presión.
- Cierre del bucle de gas CF.
- Reforzado en todos los puntos de tensión.
- Bolsillo interior tipo parche.
- Lavable a 60°C. Ses puede secar en secadora.
- Soporta hasta 50 lavados industriales.

### Materiales / Peso

Las prendas están hechas parcialmente de un tejido fluorescente amarillo (75% CO, 24% PES, 1% antistático, 290 g/m<sup>2</sup>) y material no fluorescente de calidad navy Taracomfort CVC300G-NG E (79% CO, 20% PES, 1% antistático, 300 g/m<sup>2</sup>).

### Gramaje

260 g/m<sup>2</sup>

### Embalaje

1 ud

### STANDARDS

20471:2013 + A1:2016 Class 2  
EN ISO 13688:2013  
EN ISO 11612:2015  
EN ISO 11611:2015  
EN 61482-1-2:2014  
EN 13034:2005 + A1:2009  
EN 1149-5:2018

