



CÓDIGO:

JYR-OA4AZ

## OVEROL IGNÍFUGO

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685

### USO RECOMENDADO:



Petróleo y Gas  
Oil & Gas

Petroquímica

Arco eléctrico

Fundición

## CARACTERÍSTICAS



Con gorro para mayor rango de protección.



Solapa delantera con ajuste de gancho y felpa.



Cierre plástico frontal de 60 cm.



Ajuste elástico en cintura.



Ajuste elástico en puños, tobillos y cintura.

## FUNCIÓN

- Equipo de protección personal para el tronco superior e inferior, destinado al personal que trabaja en ambientes donde existe riesgo de quemaduras por contacto con partículas incandescentes, quemaduras por derrame de metal fundido y/o fuego repentino.

## VENTAJAS

- Fabricado en tela inherentemente ignífuga; que no se enciende ni continua quemándose al contacto con llama, salpicaduras de metal fundido, chispas, calor radiante, calor convectivo.
- No contiene plomo, arsénico ni otros metales dañinos para el usuario, ni asbestos.
- Ajuste interno en cuello y mangas para evitar la intrusión de todo tipo de calor.
- Ajuste elástico en muñecas.
- No pierde las propiedades ignífugas con el lavado\*.
- Mantiene el estado de confort al usuario.
- Lavable.
- Transpirable.

## EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiple de venta: Caja con 5 piezas.

**TALLAS**  
**CH, MD, GD Y XG**  
2XG SOBRE PEDIDO



## TEJIDO 04

### USO RECOMENDADO:



Resistente a salpicaduras de:  
Splash resistant:

Al<sup>13</sup> Fe<sup>26</sup>

ATPV: 10.3 cal/cm<sup>2</sup>  
250 g./m<sup>2</sup>

NORMATIVAS PARA PRENDA:

EN ISO 12272-2 / EN 13034 / EN 61482-1-1 (NFPA 70 E) / EN 61482-1-2 / EN 14495

Protec<sup>®</sup> Oeko-TEX<sup>®</sup> STANDARD 100

INTERNATIONAL

Complies / Meets: EN 13025 / EN 11612 / EN 11611 / ISO 9151 / ISO 8842 / ISO 9185 /

EN ISO 12272-2 / EN 13034 / EN 61482-1-1 (NFPA 70 E) / EN 61482-1-2 / EN 14495