

OVEROL

IGNÍFUGO ANTIESTÁTICO



EN 11612
PROTECCIÓN CONTRA
CALOR Y LLAMA



EN 11611
PROTECCIÓN DURANTE
EL SOLDEO



EN 1149-5
PROTECCIÓN
ANTIESTÁTICA



EN 61482
PROTECCIÓN CONTRA
ARCO ELÉCTRICO



BREATHABLE

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada en tejido inherente de 250 gramos, es decir que las propiedades que tiene el tejido son permanentes, independiente del uso y/o lavado del producto, además es confeccionado con costuras de Kevlar, la cual es una fibra con alta resistencia al calor y al corte.
- Resiste hasta 9,2 Cal/cm².
- Posee cinta reflectiva con propiedades ignífugas de 2" en espalda y alrededor de piernas
- Cumple con protección al calor, el soldeo y estática, ya que evita la formación de chispas que pueden producir flama, además de la protección frente a arco eléctrico.

CERTIFICADO

ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR Y LLAMA, SOLDADOR Y RIESGOS PRODUCIDOS POR UN ARCO ELÉCTRICO CON PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS, NORMAS EN 340/03, EN ISO 11611/07 (A1-A2 CLASE1), EN 1149-5/08, EN ISO 11612/08 (A1-A2-B1-C1), IEC 61482-2/009 (CLASE 1).

Certificado por Laboratorio LEITAT. Organismo de Control Notificado Nº 0162.

COMPOSICIÓN

- 38% Algodón / 60% Modacrílico / 2% Fibra antiestática