



Overol de seguridad industrial, con tecnología inherentemente resistente al fuego y al arco eléctrico que actúa como protección contra los riesgos de categoría 2 (HRC2), certificado con las normas NFPA 2112, ISO 11612 y la NTC 5049 y en cumplimiento de la NFPA 70E, cuenta con un diseño cómodo y ergonómico.

- **Protección de arco (ATPV) ASTM >8(9.5-11) cal/cm²**
- **Energía límite de rotura ASTM F1959 IEC 61482-1-1 cal/cm²**

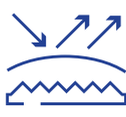
Características de la prenda



Protección contra golpes de arco, con resistencia contra el calor y las llamas



Mejor protección a exposiciones más largas y temperaturas más elevadas



Resistente a roturas y abrasiones



Soluciones de protección extremadamente resistentes y duraderas



Protección inherente; no se pierde por el lavado o el desgaste

Protección específica



Calor generado por el arco eléctrico



Exposición térmica de corta duración



Electricidad estática*

Información Técnica



Tela
Protera 6,5 oz/yd²



Colores



Consulte la muestra de tejido para una verdadera representación de color.*



Bordados

De acuerdo con el requerimiento del cliente.

Composición

65% Fibra modacrílica.
33% Fibra Para Aramida Dupont™ Kevlar®.
2% Fibra de carbono P140.

Hilo

Nomex® Firefy Tex 40

Bolsillos

Frontales: Dos (2).
Laterales: Dos (2).
Traseros: Dos (2).

Bolsillos Auxiliares

Para herramientas manuales: Uno (1).
Portalapiceros: Bolsillo con cuatro (4) compartimentos.

Cinta Reflectiva

Ignífuga, variedad de colores con alta visibilidad.
2 pulgadas de ancho, alrededor de los hombros y piernas.

Elásticos

En la cintura, encauchada tipo correa.

Peso

982 gramos.

Talla

Damas: 6, 8, 10, 12, 14, 16.
Caballeros: 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44.
*Ajustadas al patrón de talla de cada país.

Botones

Ignífugo de melanina.
Cantidad: Seis (6).

Cremalleras

Vislon Nomex® calibre No. 5 fija, con cinta textil Nomex® y deslizador automático doble vía, composición de kevlar y carbono (no conductiva de electricidad). Este cierre es frontal, cubiertos por aletillas de la misma tela del overol.

Vislon Nomex® calibre No. 3 fija, fija, con cinta textil Nomex® y deslizador automático, composición de kevlar y carbono (no conductiva de electricidad). Este cierre permite un ajuste adecuado en la botamanga.

Tiempo de entrega

20 días después de puesta la orden de compra.

Empaque

Individual y en bolsa biodegradable.
Almacenadas para su comercialización en cajas de cartón.

Certificaciones

Nuestros tejidos están certificados para cumplir con los siguientes estándares.*



SC-1708-1



SA-CER511102



OS-CER511100



NFPA 2112:2018



ISO 11612:2015



ISO 5049:2002

PRENDAS DE VESTIR RESISTENTES A LA LLAMA PARA PROTECCIÓN DE PERSONAL INDUSTRIAL CONTRA RADIACIÓN DE ENERGÍA

PRENDAS DE PROTECCIÓN RESISTENTES AL FUEGO

OVEROL INDUSTRIALES DE PROTECCIÓN GENERAL

BARRANCABERMEJA

 Cll. 60 #23-36 B. Galán
Barrancabermeja, Santander

 +(57) 302 263 0350

CARTAGENA

 +(57) 302 263 0374

 KM 6 VÍA MAMONAL - LOCAL 13
Terminal Logístico de Colombia
Cartagena de Indias, Bolívar



MADOCO
CCCI
Designing garments to save lives

Para más información acerca de nuestros productos visita:

www.madoco.co

  @madoco_



Esta prenda cuenta con la posibilidad de aplicar una segunda vida útil. Cuidemos el planeta. Más información: +(57) 300 571 7218.