

Overol bicolor Fyrban C081



Tejidos certificados



CARACTERÍSTICAS

IGNÍFUGO

Arco eléctrico 7 OZ 88/12 FR, HRC 2 - ATPV 8,9 cal/cm².

TELA

Tela conformada por 88 % de algodón y 12% de poliamida con tratamiento, tejido Twill, es un algodón tratado retardante al fuego. Protectora a las llamas FR y al Arco Eléctrico.

El **Fyrban** es el más económico y tiene la mayor protección, 8,9 cal/cm², pero al estar conformado por un algodón tratado, tiene una vida útil de **50 a 100 lavados**.

Todas las telas aprobadas por la **NFPA 2112** versión 2007 y atiende los requerimientos de **NFPA 70E**. Son antiestáticas acompañando con los certificados correspondientes de los mejores laboratorios a nivel mundial.

ATIENDE LOS ESTÁNDARES NFPA 70E Y 2112 BICOLOR

Azul – Naranja con cinta reflectante.



RECOMENDACIONES

Los confeccionistas de las prendas ignífugas, debe coser las instrucciones de mantenimiento y lavado dentro de las prendas.

La etiqueta debe ser legible después de 100 lavados.

La etiqueta debe incluir la siguiente información:



Nombre del confeccionista.
Nombre y composición de la tela.
Instrucción del lavado.
Categoría, ATPV o HRC de la tela.
Peso de la prenda (Onza).
Talla.
Lote de fabricación.
N° de corte.

CERTIFICACIONES



La tela ignífuga está certificada por UL (laboratorio en norteamérica) en las siguientes normas:



Tejidos Certificados
NFPA 70E – Protección contra arco eléctrico.
NFPA 2112 – Resistencia a la flama.
(Método de ensayo: ASTM F 1930).