




CHAQUETA DE MUJER PW3 FR MODAFLAME HI-VIS WOMEN'S WORK

DESCRIPCIÓN

Diseñado y probado por mujeres, este FR715 es la versión femenina del FR714. Fabricado con nuestro reconocido tejido inherente Modafleme™ para un entorno multirriesgo. Su diseño inteligente incluye paneles elásticos y varios bolsillos con cremallera para un almacenamiento seguro. Estas prendas presentan una confección adicional alrededor de la cintura y las caderas que garantiza la máxima comodidad durante largos periodos de tiempo. Diseñado en consonancia con las medidas medias de estatura y longitud de brazo de las mujeres, reduce el riesgo de tropiezos y enganches.

COMPOSICIÓN

-  **Modafleme Work HV: 60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono, 280g**
-  **60% Modacrílico, 35% Algodón, 4% Elastano, 1% Fibra de carbono, 280g**
-  **Amarillo/Negro XS-XXL**

CARACTERÍSTICAS

- Las cualidades inherentes de resistencia a la llama no disminuirán con los lavados
- Aberturas en la parte superior e inferior de la espalda para máxima transpirabilidad
- Costuras con puntada doble para una mayor duración
- Certificado CE
- Cinta reflectante segmentada termo-soldada para mayor visibilidad
- Tejido calificado UPF 40 que bloquea el 98% de los rayos UV
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Trabillas para sujetar fácilmente la radio
- Bolsillo oculto para el móvil
- Cintura ajustable para un ajuste perfecto
- Innovadores paneles elásticos en las áreas clave para el movimiento que proporcionan comodidad y flexibilidad excelentes
- Apto para su uso en entornos ATEX

ESTÁNDARES

- EN ISO 11612**
- EN ISO 11611 Clase 1**
- EN 1149 -5**
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-1**
- IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1**
- EN 13034 Tipo PB[6]**
- EN ISO 20471 Clase 2**

COLOR / TALLAS

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR715YBR	AMARILLO/NEGR	XS-XXL

CARACTERÍSTICAS



CINTA REFLECTANTE SEGMENTADA TERMO-SOLDADA
Este símbolo indica que la prenda cuenta con cinta reflectante termo-soldada



ATEX
Apto para su uso en entornos ATEX



4 BOLSILLOS
4 Bolsillos para mayor capacidad



ESTÁNDARES



IEC 61482-2
Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico



EN ISO 1149
Ropas de protección - Propiedades electrostáticas - Parte 5. Requisitos de comportamiento del material y de diseño.



EN ISO 11612
Ropa de protección contra el calor y la llama



EN ISO 11611
Ropas de protección utilizadas durante el soldado y las técnicas conexas.



EN ISO 13034
Vestuario de protección contra sustancias químicas líquidas. La norma cubre tanto a trajes de protección química (Tipo 6) como a protectores parciales del cuerpo (Tipo PB(6)).



EN ISO 20471
Ropa de alta visibilidad - Métodos de ensayo y requisitos



VESTUARIO LABORAL QUE FUNCIONA

El moderno vestuario Portwest PW3™ combina deportividad, estilo y funcionalidad con una hechura moderna y una mayor comodidad.

CONSIGA LA COLECCIÓN



INFORMACIÓN TÉCNICA



Aitex
NB: 0161) Carretera Banyeres 10 03802 Alcoy
Alicante Spain Cert No: 26/09735/00/0161/B

- Máximo 50 lavados - EN ISO 20471
- Para todas las demás certificaciones, las prendas se has lavado de acuerdo con las normas.

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR715YBRXS	Amarillo/Negro	60	40	34	.824	4533.333	5036108395880	15036108880741
FR715YBRS	Amarillo/Negro	60	40	34	.849	4533.333	5036108395866	15036108880727
FR715YBRM	Amarillo/Negro	60	40	34	.877	4533.333	5036108395859	15036108880710
FR715YBRL	Amarillo/Negro	60	40	34	.920	4533.333	5036108395842	15036108880703
FR715YBRXL	Amarillo/Negro	60	40	34	.949	4533.333	5036108395873	15036108880734
FR715YBRXXL	Amarillo/Negro	60	40	34	.976	4533.333	5036108395897	15036108880758