



CHAQUETA PW3 FR MODAFLAME HI-VIS WORK

DESCRIPCIÓN

Con un diseño innovador, esta moderna chaqueta bicolor resistente a la llama y de alta visibilidad es a la vez elegante y práctica. El bolsillo superior puede albergar smartphones de dimensiones modernas y los espaciosos bolsillos inferiores se cierran con cremallera para mayor seguridad. Entre sus características más destacadas se incluyen ribetes reflectantes segmentados, puños ajustables mediante cierre autoadherente y costuras reforzadas de puntada doble.

COMPOSICIÓN

Modaflame Work HV: 60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono, 280g

60% Modacrílico, 35% Algodón, 4% Elastano, 1% Fibra de carbono, 280g

Amarillo/Negro S-3XL

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 clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- 4 Bolsillos para mayor capacidad
- Bolsillo oculto para el móvil
- Trabillas para sujetar fácilmente la radio
- 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 A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611 Clase 1 A1+A2

EN 1149 -5

IEC 61482-2 IEC 61482-1-1 ELIM 6.4 CAL/CM², EBT 6.8 CAL/CM²

IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1

EN 13034 Tipo PB[6]

EN ISO 20471 Clase 3

COLOR / TALLAS

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR714YBR	AMARILLO/NEGRO	S-3XL

CARACTERÍSTICAS



LIBRE DE METALES

Libre de componentes metálicos



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



ESTÁNDARES



EN ISO 11812
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 1149
Ropas de protección - Propiedades electrostáticas - Parte 5. Requisitos de comportamiento del material y de diseño.



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



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



Certificación OEKO-TEX
11-53768

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

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR714YBRS	Amarillo/Negro	58	38	30	.902	3673.333	5036108395927	15036108880789
FR714YBRM	Amarillo/Negro	58	38	30	.954	3673.333	5036108395910	15036108880772
FR714YBRL	Amarillo/Negro	58	38	30	1.001	3673.333	5036108395903	15036108880765
FR714YBRXL	Amarillo/Negro	58	38	30	1.044	3673.333	5036108395934	15036108880796
FR714YBRXXL	Amarillo/Negro	58	38	33	1.049	4040.667	5036108395941	15036108880802
FR714YBRXXXL	Amarillo/Negro	58	38	33	1.089	4040.667	5036108395958	15036108880819