



PETO WX3 FR MODAFLAME

DESCRIPCIÓN

Moderno peto de trabajo hecho con nuestro tejido resistente a la llama de forma inherente Modaflame, 280g. Con innovadoras características de diseño, como los paneles elásticos que proporcionan confort y flexibilidad excelentes en las zonas clave para el movimiento. Otros prácticos detalles incluyen cinturilla con laterales elásticos, bolsillos para rodilleras que ofrecen protección extra en cualquier condición de trabajo, logos bordados resistentes a la llama y múltiples bolsillos que ofrecen un amplio espacio.

COMPOSICIÓN

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

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

Negro S-3XL

CARACTERÍSTICAS

- Las cualidades inherentes de resistencia a la llama no disminuirán con los lavados
- Protección contra calor por contacto, convectivo y radiante
- Múltiples útiles bolsillos
- Innovadores paneles elásticos en las áreas clave para el movimiento que proporcionan comodidad y flexibilidad excelentes
- No magnético - libre de níquel y materiales ferrosos
- Cinta reflectante termo-soldada para mayor visibilidad
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- Colores en contraste para mayor distinción
- Refuerzo elástico en la entrepierna que proporciona la máxima flexibilidad y reduce el estrés
- Longitud de pierna extensible (de 29" a 31")
- Bolsillo para el metro
- 9 Bolsillos para mayor capacidad

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]
ASTM F1959/F1959M-12

COLOR / TALLAS

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR405BKR	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 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)).



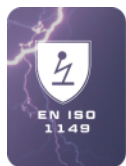
EN ISO 11611

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



EN ISO 11612

Ropa de protección contra el calor y la llama



EN ISO 1149

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



ROPA DE TRABAJO TÉCNICA RESISTENTE

Técnico vestuario laboral resistente, confeccionado con tejidos innovadores que harán que su día de trabajo sea más cómodo.

CONSIGA LA COLECCIÓN



INFORMACIÓN TÉCNICA



SATRA Technology Europe Ltd

NB: 2777) Bracetown Business Park Clonee Dublin
15 D15 YN2P, Ireland Cert No:
2777/25415-01/E00-00

· Para su certificación, la prenda se ha lavado de acuerdo con las normas.

Item	Colour Fit	Len (cm)	Wid (cm)	Hgt (cm)	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
FR405BKRS	Negro	60	40	26	1.221	4457.142	5036108385652	15036108870216
FR405BKRM	Negro	60	40	26	1.251	4457.142	5036108385645	15036108870209
FR405BKRL	Negro	60	40	26	1.279	4457.142	5036108385638	15036108870193
FR405BKRXL	Negro	60	40	26	1.317	4457.142	5036108385669	15036108870223
FR405BKRXXL	Negro	60	40	28	1.348	4800.000	5036108385676	15036108870230
FR405BKRXLXL	Negro	60	40	28	1.384	4800.000	5036108385683	15036108870247