



CHAQUETA WX3 FR MODAFLAME

DESCRIPCIÓN

Moderna chaqueta de trabajo resistente a la llama de forma inherente, hecha con tejido Modafleme, 280g. Con innovadoras características de diseño, como los paneles elásticos que proporcionan confort y flexibilidad excelentes en las zonas clave para el movimiento. Otros detalles clave incluyen componentes libres de metales, aireación trasera, cinturilla ajustable, mangas preformadas, puños ajustables, logos bordados resistentes a la llama y múltiples bolsillos para un amplio espacio.

COMPOSICIÓN

Modafleme 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 segmentada termo-soldada para mayor visibilidad
- Aireación trasera para comodidad y transpiración
- Mangas pre-curvadas que facilitan una mayor libertad de movimiento
- Borde trasero caído para una mejor cobertura
- Colores en contraste para mayor distinción
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- Anilla D trasera para las llaves o tarjeta de identificación

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
FR602BKR	NEGRO	S-3XL

CARACTERÍSTICAS



ATEX
Apto para su uso en entornos ATEX



CINTA REFLECTANTE SEGMENTADA TERMO-SOLDADA

Este símbolo indica que la prenda cuenta con cinta reflectante termo-soldada



UPF 40+
Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV



ESTÁNDARES



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



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.



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)).



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

Certificación OEKO-TEX
20.HBD.26244

· 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
FR602BKRS	Negro	65	45	36	.891	4387.500	5036108368464	15036108857484
FR602BKRM	Negro	65	45	36	.722	4387.500	5036108368457	15036108857477
FR602BKRL	Negro	65	45	36	.680	4387.500	5036108368440	15036108857460
FR602BKRXL	Negro	65	45	36	1.033	4387.500	5036108368471	15036108857491
FR602BKRXLXL	Negro	65	45	36	1.063	4387.500	5036108368488	15036108857507
FR602BKRXLXL	Negro	65	45	36	1.128	4387.500	5036108368495	15036108857514