



SOFTSHELL WX3 FR MODAFLAME

DESCRIPCIÓN

La chaqueta softshell WX3 está confeccionada con tejido softshell de tres capas altamente protector. Usando elementos Modacrílicos y fibra de carbono, este softshell proporciona protección química, antiestática y contra la llama, siendo, a la vez, resistente al viento y al agua y transpirable. Sus innovadoras características de diseño incluyen componentes no metálicos, aireación en la parte trasera, puños ajustables, logos bordados resistentes a la llama y múltiples bolsillos para un amplio espacio.

COMPOSICIÓN

 **Softshell Modafleme: 100% Poliéster, laminado con membrana TPU FR, unido con 60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% Fibra de Carbono, 350g**

 **Negro S-3XL**

CARACTERÍSTICAS

- Las cualidades inherentes de resistencia a la llama no disminuirán con los lavados
- Protege contra el calor radiante y el convectivo
- Múltiples útiles bolsillos
- No magnético - libre de níquel y materiales ferrosos
- Cinta reflectante segmentada termo-soldada para mayor visibilidad
- Colores en contraste para mayor distinción
- Puños ajustables con cierre autoadherente para un firme ajuste
- Borde trasero caído para una mejor cobertura
- Aireación trasera para comodidad y transpiración
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV
- Transpirable, corta viento resistente al agua
- Resistente al viento para proteger contra la sensación térmica

ESTÁNDARES

EN ISO 11612
EN ISO 11611 Clase 2
EN 1149 -5
IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 2
IEC 61482-2 IEC 61482-1-1
EN 13034 Tipo PB[6]
EN 17353 Tipo B2

COLOR / TALLAS

SKU	COLOUR	SIZE RANGE
FR704BKR	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

40+
UPF

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



ESTÁNDARES



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 soldeo 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)).



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



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:
2777/27324-01/E00-00

Certificación OEKO-TEX
11-34354

· 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
FR704BKRS	Negro	65	45	45	1.030	7312.500	5036108368525	15036108857545
FR704BKRM	Negro	65	45	45	1.051	7312.500	5036108368518	15036108857538
FR704BKRL	Negro	65	45	45	1.086	7312.500	5036108368501	15036108857521
FR704BKRXL	Negro	65	45	45	1.187	7312.500	5036108368532	15036108857552
FR704BKRXXL	Negro	65	45	45	1.041	7312.500	5036108368549	15036108857569
FR704BKRXXXL	Negro	65	45	45	1.056	7312.500	5036108368556	15036108857576