



PANTALÓN WX3 FR MODAFLAME SERVICE

DESCRIPCIÓN

Moderno pantalón de trabajo resistente a la llama de forma inherente, hecho 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 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

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

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

Negro 30-46

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
- Longitud de pierna extensible (de 29" a 31")
- Bolsillos para rodilleras con doble atadura que permiten dos opciones de colocación
- Bolsillo para el metro
- Rodillas pre-curvadas que facilitan mayor libertad de movimiento
- Colores en contraste para mayor distinción
- Tejido clasificado UPF 40+ que bloquea el 98% de los rayos UV

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
FR402BKR	NEGRO	30-12

CARACTERÍSTICAS



PANELES ELÁSTICOS

Innovadores paneles elásticos en las áreas clave para el movimiento que proporcionan comodidad y flexibilidad excelentes



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



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
FR402BKR30	Negro	65	45	26	.908	3168.750	5036108368273	15036108857293
FR402BKR32	Negro	65	45	26	.915	3168.750	5036108368280	15036108857309
FR402BKR33	Negro	65	45	26	.924	3168.750	5036108368297	15036108857316
FR402BKR34	Negro	65	45	26	.931	3168.750	5036108368303	15036108857323
FR402BKR36	Negro	65	45	26	.948	3168.750	5036108368310	15036108857330
FR402BKR38	Negro	65	45	26	.975	3168.750	5036108368327	15036108857347
FR402BKR40	Negro	65	45	26	.987	3168.750	5036108368334	15036108857354
FR402BKR41	Negro	65	45	26	.996	3168.750	5036108368341	15036108857361
FR402BKR42	Negro	65	45	26	1.013	3168.750	5036108368358	15036108857378
FR402BKR44	Negro	65	45	26	1.027	3168.750	5036108368365	15036108857385
FR402BKR46	Negro	65	45	26	1.047	3168.750	5036108368372	15036108857392