



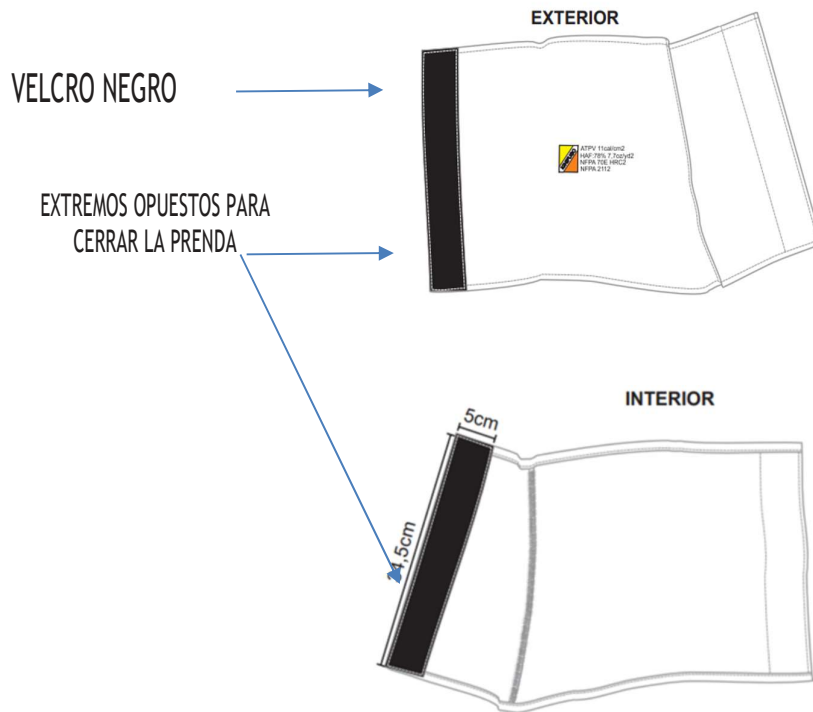


FICHA TECNICA DE PRODUCTO

MARCA 	MODELO:	CLIENTE: -	O.CORTE:
PRENDA: POLAINA RETARDANTE			CODIGO: POLA390066
TELA: VELCRO		COLORES:   	



Tela Firetex CN260 UL

Composición: Algodón

Hilo Aramida:

Producto de composición Aramida, fibra sintética, robusta y resistente al calor. Son excelentes ignífugos (resistentes a las llamas, la fibra se carboniza y descompone sobre los 370°). - Resistentes a las altas temperaturas. - Poseen una alta resistencia hacia los ácidos y solventes químicos. - Tienen una alta resistencia a la rotura. Resistentes al fuego con la naturaleza auto-extinguible y debido a sus características no se derriten ni gotean. - Las fibras de meta Arámida tienen como principal característica la protección térmica, garantizando que el tejido y/o prenda no se continúe quemando después de la exposición al fuego, haciendo extingible la llama; también otorga protección contra arco eléctrico

Tejido: Plano

Colores disponibles: Rojo o azul Marino

Tratamiento: Ignífugo, Arc Flash utilizado en toda la prenda

INFORMACIÓN TECNICA:

Composición: 80% Algodón/19% Poliéster/1% Fibra Antiestática + WR - Peso: 250 g/m2 ±5%. - Ancho: 150 cm.±5% - Resistencia a penetración de Líquidos Nocivos Apto. - Resistente a la llama, según ensayo UNE EN ISO 15025-A/15025-B. - Resistividad Superficial: Superior a lo establecido como máximo por norma EN 1149-1 y 1149-5, para Tejidos conductores de electricidad. - Resistencia eléctrica: Apto para ser utilizado como medio de protección, según norma EN1149-5. - Prueba de Arco Eléctrico EN IEC61482-1-1. Presenta una calificación de arco (Arc Rating), ATPV=11Cal/cm2. Se clasifica en categoría 2 (según tabla). Norma EN IEC 61482-1-1.

CAT	CATEGORÍA 1	CATEGORÍA 2	CATEGORÍA 3	CATEGORÍA 4
ATPV cal/cm2	>4 - <8	>8 - <25	>25 - <40	>40



ATPV 2