

ANTIEST PAC150



La tela antiestática **ANTIEST PAC150** de **bluphenix** fabricada en una composición de poliéster, algodón y fibra de carbono en un intervalo de **5x5 (mm)**. En procesos donde las prendas son expuestas a fuentes de calor, el contenido de algodón es muy importante, ya que ofrece una mayor resistencia a quemaduras en la tela. El comportamiento electrostático disipativo de la ropa de protección, puede ser afectado por el uso, rasgado, limpieza y posible contaminación. Es muy importante seguir estrictamente las instrucciones del fabricante que garantizan la durabilidad de las propiedades, después de someterse al proceso de limpieza.

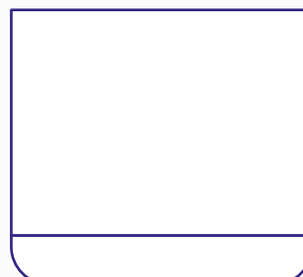
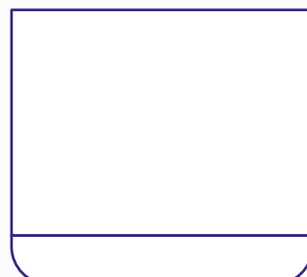
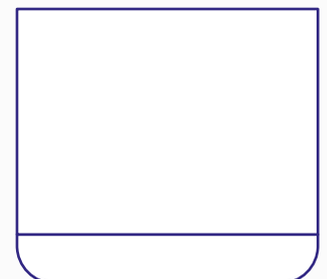
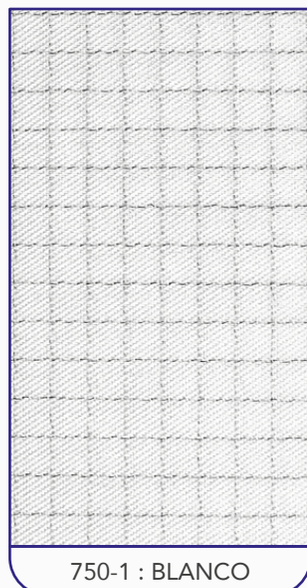
INDUSTRIA: Ensamble de circuitos electrónicos, Dispositivos electrónicos, Automotriz y Pinturas.

- Lave la prenda con agua desionizada fría o tibia.
- Use detergente neutro líquido.
- No use detergentes para la ropa con suavizantes u oxidantes.
- Secar a una temperatura no mayor a **55°C**.

COMPOSICIÓN:

Poliéster **76%**
Algodón **22%**
Fibra de carbono **2%**

CARACTERÍSTICA	ANÁLISIS	VALOR
Estructura del tejido	Visual	Twill 2 X 1
Peso y Ancho	NMX-A-3801 / NXM-A-22198	150 g/m ² / 1.5m
Densidad de hilos (#/in.)	NMX-A-052	192 / 92
Resistencia al rasgado (U/T) Newton	NMX-A-109	Min 30 / 20
Decaimiento	UNE-EN 1149-3 (carga inducción)	+/- 1 sec
Permeabilidad vapor de agua	ASTM D737, ISO 9237 / 7231	7.156 (g/m ² /sec)
Filtración de partículas (%) 0.3 µm - 0.5 µm		81 - 83
Resistencia a los ácidos (25 ciclos de lavado)		Buena
Resistencia a la tracción (U/T) Newton NMX-A-059/2 99/80	NMX-A-059/2	Min 440/350
Resistividad superficial (ohm/sec)	UNE-EN 1149-1	<2,5 x 10 ⁹



Los colores de ésta muestra digital pueden variar dependiendo de su monitor, solicitar muestra física con su asesor.

bluphenix.com