



CUBREBOCA NOVEIRA

El nuevo cubreboca NOVEIRA está fabricado en tela de alta tecnología, hipoalergénica antiestática.

Cuenta con un alto nivel de filtración de 0.3 micras, medida utilizada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) para mascarillas médicas.

Es cómodo y funcional, disminuye la contaminación y exposición no deseada en áreas específicas, incluyendo el día a día del trayecto de casa al trabajo y viceversa. Ideal tanto para áreas industriales, oficina y el diario.

Es un producto con una vida útil de 120 días, resiste lavado industrial tanto lavado a mano. Se ajusta perfecto a la cualquier tipo de cara.

MODELO

GB1400

CUBREBOCA NOVEIRA DOBLE TELA

DESCRIPCIÓN

Cubreboca NOVEIRA Doble Tela

MATERIAL

Exterior Tela 16

99% Poliéster / 1% Carbón 5mm

Interior Tela 26

78% Poliéster / 20% Algodón / 2% Carbón

COLORES

- Blanco y Negro

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Eficacia de filtración de partículas.
- Hipoalergénico.
- Resistente a la abrasión.
- Hilados eléctricos conductivos 5x5mm.
- Fibra de carbón.

INDUSTRIAS

- Industria electrónica.
- Industria automotriz.
- Industria farmacéutica.

APLICACIONES

Uso recomendado

- Uso diario
- Farmacéutico.
- Médico.
- Electrónica.
- Industrial.
- Automotriz.

EMPAQUE

- Paquete de 50 piezas.



Especificaciones Técnicas		Unidad	Método
Composición	TELA 16		
	Poliéster	99%	
	Carbón	1%	
	TELA 26		
	Poliéster	78%	
	Algodón	20%	
	Carbón	2%	
Tejido	5 mm	Retícula	
Peso	95	g/m²	
Hilo conductor	5x5 mm	Fibra de carbón	
Densidad	168*94	Hilos/Pulgadas	
Resistencia a la tracción	83 warp / 63.1 weft	Kg	ASTM 5034 C.R.E Grab Method
Permeabilidad al aire	2.7	cc / cm² / seg	ASTM D737 Fraxier Method
Permeabilidad a la humedad	6822.6	g/m2 / 24 hr	
Voltaje a la fricción	<20	V	JIS L 1094
Eficiencia a la filtración de partículas	0.3 µm	85%	
Tiempo de disminución estática	1.5	Seg	ASTM 4238
Resistividad Eléctrica	7.5 x 10	Ω/CM	AATCC 76
Resistencia a la abrasión	420	Ciclos	ASTM D 3886 UNIVERSAL TEST

A. INSTRUCCIONES DE LAVADO RECOMENDADAS.

Las siguientes precauciones son recomendadas para lavar prendas de fibras especiales con propiedades ESD; sea el proceso de lavado convencional o en seco. Las prendas deben ser lavadas antes de usarse.

LAVADO

1. Inspección estricta de la prenda y reparar todos los defectos detectados antes de lavar. Si se reparó o altero cualquier parte de la prenda debe usar fibra conductiva.
2. Use detergente líquido NEUTRO o bajo en alcalinidad.
3. No usar blanqueador, suavizante de tela o almidón.
4. Mantener la temperatura del agua por debajo de 50°C. Al finalizar, enjuagar con agua fría.
5. Si lava a mano, el proceso deberá ser suave como cualquier prenda delicada y no frotar rudamente, NO exprimir y secar colgada.
6. En lavadora, lave a baja velocidad en el ciclo más corto de tiempo (ropa delicada).
7. Use cargas pequeñas para disminuir el desgaste por fricción.
8. El proceso de secado debe ser a una temperatura baja (fría, solo aire) y un mínimo de 5 min.
9. Si es necesario, planche a temperatura mínima. Recuerda que puede romper o fusionar las fibras conductivas si aumenta la temperatura de la plancha.
10. Es importante inspeccionar antes y después del proceso de lavado para garantizar que la prenda cumpla con los requerimientos establecidos por la norma.

LAVADO EN SECO

1. Las prendas pueden ser lavadas por profesionales en lavado seco con PERCHLORETHYENE o solventes a base de petróleo.

B. ESTERILIZACIÓN

1. Red gamma, 25 M Rad.
2. Auto clave: 120°C vapor seco por 30 min.
3. Esterilización con E.O. Gas.

