



MACROFILTER[®]

UNIFORMES ANTIESTÁTICOS

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

COMMODITIES

www.macrofilter.mx



**FICHA
TÉCNICA**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

EQUIPO DE PROTECCIÓN EPPI

REUTILIZABLE

ANTIESTÁTICO	CARACTERÍSTICAS	COLORES	XL	L	M	S	UNITALLA
Overol	98% Poliéster 2% Carbón	Blanco, Azul	x	x	x	x	
Bata Comercial	98% Poliéster 2% Carbón	Blanco, Azul	x	x	x	x	
Bata Quirúrgica	98% Poliéster 2% Carbón	Blanco, Azul	x	x	x	x	
Escafandra	98% Poliéster 2% Carbón	Blanco, Azul	x	x	x	x	
Cofia	98% Poliéster 2% Carbón	Blanco, Azul					x
Cubre bocas c/ resorte	98% Poliéster 2% Carbón	Blanco, Azul		x	x	x	
Cubre Calzado	98% Poliéster 2% Carbón	Blanco, Azul					x



OVEROL ANTIESTÁTICO

INFORMACIÓN GENERAL

El OVEROL ANTIESTÁTICO es ideal para complementar el uniforme de los colaboradores de la industria eléctrica, automotriz, farmacéutica y médica. Ofrece un control de microbiología y micro partículas. Ideales para evitar contaminación en el producto final.

Destinado a reducir la acumulación de electricidad estática disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.

Por su composición es Ideal para Cuarto Limpio ya que no suelta fibras por ser poliéster. Norma Oficial Mexicana: ANSI/ESD S20.20-2007.

- Ajuste con cierre, puños y cintura con elástico.
- Disponible en color azul rey, azul cielo, azul marino, blanco, amarillo, naranja y gris (preguntar disponibilidad)
- Personalizable con logotipo



DESCRIPCIÓN

Los OVEROLES ANTIESTÁTICOS y uniformes antiestáticos están elaborados con “tela antiestática” y tiene como objetivo ofrecer una mayor resistencia al polvo y contaminantes, ampliamente utilizado en la industria automotriz, farmacéutica, electrónica, y en hospitales y laboratorios.

Características

- Composición: 98% poliéster 2% carbón
- Urdimbre / trama: Densidad: 165 hilos/pulgada x 82 hilos/pulgada
- Distancia entre fibras de carbón: 5 mm x 5mm
- Densidad: 110 gr/m²
- Resistencia de la superficie: 10~6 - 10~7 ohms
- Voltaje de fricción: <200v
- Repelencia al polvo: 92%-95%
- Clasificación clase 1000-1000.
- No contiene silicón
- **PERSONALIZALO CON TU LOGOTIPO**

Tanto por su duración como por su calidad, los filtros Macrofilter[®] son la mejor opción para tu negocio. Ponte en contacto con nosotros y un asesor nuestro se encargará de responder a todas tus dudas y prepararte un presupuesto sin compromiso.

Usos: Ropa y sistemas de protección en industria electrónica, farmacéutica, cabinas de pintura, industria automotriz y aeronáutica.

DATOS TÉCNICOS



Disponible con y sin escafandra

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificaciones y Materiales	Microfibra 98% poliéster y 2% carbón activado La distancia entre fibras de carbon 5x5 mm
Talla	CH, M, G, XG
Color	Blanco (B), Gris (G), Naranja (N), Amarillo (A) y Azul -marino (AM), cielo (AC) y rey (AR)-
Presentación	Pieza (Unitario) en Bolsa sellada Min. 50 piezas
Usos	Centros Comerciales, Edificios Inteligentes, Hospitales, Hoteles, HVAC, Industria Alimenticia, Industria Automotriz, Industria en General, Industria Farmacéutica, Industria Metal Mecánica, Industria Química, Laboratorios y Refresqueras.
Catálogo Web	Consulta



BATA COMERCIAL ANTIESTÁTICA

INFORMACIÓN GENERAL

Las BATAS ANTIESTÁTICAS son ideales para la industria electronica, automotriz, farmacéutica y médica.

Destinado a eliminar la estática disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.

- Por su composición es Ideal para Cuarto Limpio ya que no suelta fibras por ser poliéster.
- Ajuste con cierre, puños con elástico.
- Botones de presión y bolsillos delanteros.
- Disponible en color azul rey, azul cielo, azul marino, blanco, amarillo, naranja y gris.



DESCRIPCIÓN

Las BATAS ANTIESTÁTICAS y uniformes antiestáticos están elaboradas con “tela antiestática” y tiene como objetivo ofrecer una mayor resistencia al polvo y contaminantes.

- Composición: 98% poliéster 2% carbón
- Urdimbre / trama:Densidad: 165 hilos/pulgada x 82 hilos/pulgada
- Distancia entre fibras de carbón: 5 mm x 5mm Densidad: 110 gr/m²
- Resistencia de la superficie: 10~6 – 10~7 ohms
- Voltaje de fricción: <200v
- Repelencia al polvo: 92%-95%
- Clasificación clase 1000-1000
- No contiene silicon
- **PERSONALIZALO CON TU LOGOTIPO**

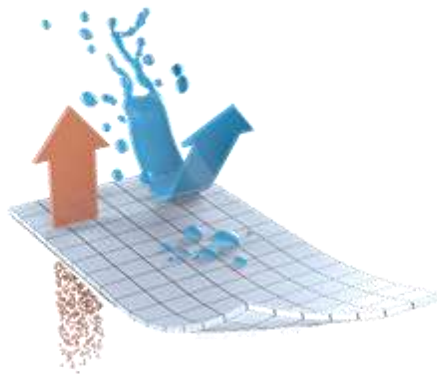
Usos: Protección para personal en laboratorios, hospitales, interiores de cabinas de pintura, cuartos limpios, industria electrónica. Ensambladores de circuitos y componentes eléctricos. Cuartos limpios y Farmacéutica.

Tanto por su duración como por su calidad, los productos Macrofilter® son la mejor opción para tu negocio. Ponte en contacto con nosotros y un asesor nuestro se encargará de responder a todas tus dudas y prepararte un presupuesto sin compromiso



INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificaciones y Materiales	Microfibra 98% poliéster y 2% carbón activado La distancia entre fibras de carbon 5x5 mm
Talla	CH, M, G, XG
Presentación	Empaque unitario sellado. Mínimo 20 piezas
Color	Blanco (B), Gris (G), Naranja (N), Amarillo (A) y Azul -marino (AM), cielo (AC) y rey (AR)-
Usos	Hospitales, Hoteles, Industria Alimenticia, Industria Automotriz, Industria en General, Industria Farmacéutica, Industria Metal Mecánica, Industria Química y Laboratorios.
Catálogo web	Consulta



BATA QUIRÚRGICA ANTIESTÁTICA

INFORMACIÓN GENERAL

La BATA QUIRÚRGICA ANTIESTÁTICA es ideal para la industria electrónica, farmacéutica y médica.

Destinado a eliminar la estática disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.

- Ideal para Cuarto Limpio y espacios donde se requiera higiene, ya que no suelta fibras por ser poliéster. Ajuste con cierre, puños con elástico.
- Cierre en la espalda con cinturón, sin botones ni material metálico.
- Disponible en color azul rey, azul cielo, azul marino, blanco, amarillo, naranja y gris.
- **100% LAVABLE Y REUSABLE**



DESCRIPCIÓN

Las BATAS QUIRÚRGICAS ANTIESTÁTICAS y uniformes antiestáticos están elaboradas con “tela antiestática” y tiene como objetivo ofrecer una mayor resistencia al polvo y contaminantes.

- Composición: 98% poliéster 2% carbón
- Urdimbre / trama: Densidad: 165 hilos/pulgada x 82 hilos/pulgada
- Distancia entre fibras de carbón: 5 mm x 5mm Densidad: 110 gr/m²
- Resistencia de la superficie: 10~6 – 10~7 ohms
- Voltaje de fricción: <200v
- Repelencia al polvo: 92%-95%
- Clasificación clase 1000-1000
- No contiene silicón
- **PERSONALIZALO CON TU LOGOTIPO**

Usos: Protección para personal en laboratorios, hospitales, interiores de cabinas de pintura, cuartos limpios, industria electrónica. Ensambladores de circuitos y componentes eléctricos. Cuartos limpios y Farmacéutica.

Tanto por su duración como por su calidad, los productos Macrofilter® son la mejor opción para tu negocio. Contáctanos

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificaciones y Materiales	Microfibra 98% poliéster y 2% carbón activado La distancia entre fibras de carbon 5x5 mm
Talla	Unitalla
Presentación	Empaque unitario sellado. Mínimo 50 piezas
Color	Blanco (B), Gris (G), Naranja (N), Amarillo (A) y Azul -marino (AM), cielo (AC) y rey (AR)-
Usos	Hospitales, Hoteles, Industria Alimenticia, Industria Automotriz, Industria en General, Industria Farmacéutica, Industria Metal Mecánica, Industria Química y Laboratorios.



ESCAFANDRA ANTIESTÁTICA

INFORMACIÓN GENERAL

La ESCAFANDRA ANTIESTÁTICA son ideales para complementar uniformes antiestáticos usados en la industria eléctrica, automotriz, farmacéutica y médica. Ofrece un control de microbiología y micro partículas. Ideales para evitar contaminación en el producto final.

Destinado a reducir la acumulación de electricidad estática disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.



DESCRIPCIÓN

La ESCAFANDRA ANTIESTÁTICA REUTILIZABLE está elaborada con “tela antiestática” y tiene como objetivo ofrecer una mayor resistencia al polvo y contaminantes, y evitar contaminantes en procesos de fabricación.

- Ajuste con elástico en la parte superior de la cabeza y broches de presión al frente
- Composición: 98% poliéster, 2% fibra de carbono
- Urdimbre / trama: Densidad: 165 hilos/pulgada x 82 hilos/pulgada
- Distancia entre fibras de carbón: 5 mm x 5mm
- Densidad: 110 gr/m² Voltaje de fricción: <200v
- Resistencia de la superficie: 10~6 – 10~7 ohms
- Repelencia al polvo: 92%-95% y No contiene silicon
- **PERSONALIZALO CON TU LOGOTIPO**

USOS: Ropa, uniformes industriales, cámaras de pintura y hospitalarios utilizados en sistemas de protección en industria electrónica, farmacéutica, automotriz y aeronáutica.

Tanto por su duración como por su calidad, los productos Macrofilter® son la mejor opción para tu negocio. Ponte en contacto con nosotros y un asesor responderá a todas tus dudas y prepararte un presupuesto sin compromiso.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificaciones y Materiales	Microfibra 98% poliester y 2% carbón activado La distancia entre fibras de carbon 5x5 mm
Presentación	Piezas individuales, Mínimo 50 piezas
Talla	CH, M, G, XG
Color	Blanco (B), Gris (G), Naranja (N), Amarillo (A) y Azul -marino (AM), cielo (AC) y rey (AR)-
Usos	Polvo Etiquetas: Antimicrobiano, Centros Comerciales, Edificios Inteligentes, Hospitales, Hoteles, HVAC, Industria Alimenticia, Industria Automotriz, Industria en General, Industria Farmacéutica, Industria Metal Mecánica, Industria Química, Laboratorios
Catálogo web	Consulta



COFIA TIPO VENECIANA ANTIESTÁTICA

INFORMACIÓN GENERAL

La COFIA ANTIESTÁTICA es ideal para complementar el uniforme de los colaboradores de la industria eléctrica, automotriz, farmacéutica y Médica. Ofrece un control de microbiología y micropartículas. Ideales para evitar contaminación en el producto final y es reutilizable.

Destinado a reducir la acumulación de electricidad estática disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.



DESCRIPCIÓN

La COFIA ANTIESTÁTICA está elaborada con “tela antiestática” y tiene como objetivo ofrecer una mayor resistencia al polvo y contaminantes.

- Composición: 98% poliéster 2% carbón y no contiene silicón.
- Urdimbre / trama: Densidad: 165 hilos/pulgada x 82 hilos/pulgada
- Distancia entre fibras de carbón: 5 mm x 5mm
- Densidad: 110 gr/m²
- Resistencia de la superficie: 10⁻⁶ – 10⁻⁷ ohms
- Voltaje de fricción: <200v y Repelencia al polvo: 92%-95%
- **PERSONALIZALO CON TU LOGOTIPO**

Usos: Ropa y sistemas de protección en industria electrónica, farmacéutica, automotriz y aeronáutica, industria electrónica. ensamble de circuitos y componentes eléctricos. Cuartos limpios y Farmacéutica

Tanto por su duración como por su calidad, los productos y filtros Macrofilter® son la mejor opción para tu negocio. Ponte en contacto con nosotros y un asesor nuestro se encargará de responder a todas tus dudas y prepararte un presupuesto sin compromiso.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificaciones y Materiales	Microfibra 98% poliéster y 2% carbón activado La distancia entre fibras de carbon 5x5 mm
Presentación	Pieza unitaria, Mínimo 50 piezas
Color	Blanco (B), Gris (G), Naranja (N), Amarillo (A) y Azul -marino (AM), cielo (AC) y rey (AR)-
Talla	Unitalla
Usos	Centros Comerciales, Edificios Inteligentes, Hospitales, Hoteles, HVAC, Industria Alimenticia, Industria Automotriz, Industria en General, Industria Farmacéutica, Industria Metal Mecánica, Industria Química, Laboratorios y Refresqueras.
Catálogo web	Consulta



CUBRE CALZADO ANTIESTÁTICO

INFORMACIÓN GENERAL

El CUBRE CALZADO ANTIESTÁTICO O CONDUCTIVO REUTILIZABLE son ideales para la industria eléctrica, automotriz, farmacéutica, y médica. Ofrece un control de microbiología y micro partículas. Tiene suela lisa antiderrapante y disponible en talla chica, mediana y grande. Ajuste con elástico

Destinado a reducir la acumulación de electricidad estática disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.

Por su composición es Ideal para Cuarto Limpio ya que no suelta fibras por ser poliéster. Norma Oficial Mexicana: ANSI/ESD S20.20-2007.



DESCRIPCIÓN

El CUBRE CALZADO ANTIESTÁTICO O CONDUCTIVO REUTILIZABLE está elaborado con “tela antiestática” y tiene como objetivo ofrecer una mayor resistencia al polvo y contaminantes, ampliamente utilizado en la industria automotriz, farmacéutica, electrónica, y en hospitales y laboratorios.

- Composición: 98% poliéster 2% carbón
- Urdimbre / trama: Densidad: 165 hilos/pulgada x 82 hilos/pulgada
- Distancia entre fibras de carbón: 5 mm x 5mm
- Densidad: 110 gr/m²
- Resistencia de la superficie: 10~6 – 10~7 ohms
- Voltaje de fricción: <200v
- Repelencia al polvo: 92%-95%

Usos: Ropa y sistemas de protección en industria electrónica, farmacéutica, automotriz y aeronáutica,

Tanto por su duración como por su calidad, los filtros y productos Macrofilter® son la mejor opción para tu negocio. Ponte en contacto con nosotros y un asesor nuestro se encargará de responder a todas tus dudas y prepararte un presupuesto sin compromiso.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Talla	CH, M, G, XG, XXG
Color:	Azul Rey, Azul Claro, Azul Marino, Naranja, Amarillo, Gris, Blanco
Presentación	Individual sellado, Mínimo 50 piezas
Usos	Antimicrobiano, Centros Comerciales, Edificios Inteligentes, Hospitales, Hoteles, HVAC, Industria Alimenticia, Industria Automotriz, Industria en General, Industria Farmacéutica, Industria Metal Mecánica, Industria Química, Laboratorios, Refresqueras, Reutilizable y Uniforme industrial.
Catálogo web	Consulta



CUBRE BOCA DE TELA ANTIESTÁTICA

INFORMACIÓN GENERAL

El CUBREBOCA ANTIESTÁTICO es ideal para ofrecer una protección máxima de las personas ante bacterias y virus y complementa el uniforme de los colaboradores de la industria eléctrica, automotriz, farmacéutica, y médica. Ofrece un control de microbiología y micropartículas. Ideales para evitar contaminación en el producto final.

Destinado a reducir la acumulación de electricidad estática disipándola del cuerpo al piso manteniendo una resistencia lo suficientemente alta para ofrecer al usuario una protección limitada contra un posible riesgo de choque eléctrico.

Usado de manera correcta previene del contacto con partículas y microorganismos y reduce la exposición de su saliva o secreciones respiratorias a otros individuos o al material de trabajo.



DESCRIPCIÓN

El CUBRE BOCA ANTIESTÁTICO CARBÓN ACTIVADO está elaborado con “tela antiestática” y tiene como objetivo ofrecer una mayor resistencia al polvo y contaminantes, ampliamente utilizado en la industria automotriz, farmacéutica, electrónica, y en hospitales y laboratorios.

CARACTERÍSTICAS

- Composición: 98% poliéster 2% carbón
- Urdimbre / trama: Densidad: 165 hilos/pulgada x 82 hilos/pulgada
- Distancia entre fibras de carbón: 5 mm x 5mm
- Densidad: 110 gr/m²
- Resistencia de la superficie: 10~6 – 10~7 ohms
- Voltaje de fricción: <200v
- Repelencia al polvo: 92%-95%
- Clasificación clase 1000-1000
- No contiene silicón
- Con una cinta tubular a cada lado que permite el ajuste perfecto en la cara sujetado en los pabellones auriculares.

Usos: Ropa y sistemas de protección en industria electrónica, farmacéutica, automotriz, alimenticia y aeronáutica.

CONDICIONES GENERALES

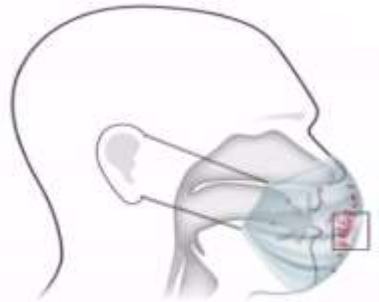
- Alta eficacia de filtración de partículas (EFP) y de bacterias (EFB).
- Alta resistencia de filtración.
- Se adapta para lograr un ajuste firme al rostro.
- No empaña las gafas.
- La tela no irrita la piel ni genera reacciones alérgicas.
- No entra en contacto con la nariz ni con los labios.
- Es fácil de colocar y de quitar.

Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 15° a 30° grados centígrados.

BENEFICIOS

- Diseño ergonómico
- Cómodo y ligero
- Cubre perfectamente nariz y boca y evita espacios no cubiertos
- 100% lavable y amigable con el medio ambiente
- Repele polvo y contaminantes por las características de la tela con carbón activado
- **REUTILIZABLE y 100% LAVABLE**

Tanto por su duración como por su calidad, los productos Macrofilter® son la mejor opción para tu negocio. Ponte en contacto con nosotros y un asesor nuestro se encargará de responder a todas tus dudas y prepararte un presupuesto sin compromiso.



La mascarilla filtra gotículas por debajo de las 5 micras hasta una eficacia del 98%

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificaciones y Material	Tela antiestática 98% poliéster 2%carbón
Presentación	Individual sellado. Paquete mínimo 50 piezas
Color	Blanco (B), Gris (G), Naranja (N), Amarillo (A) y Azul -marino (AM), cielo (AC) y rey (AR)-
Talla	CH, M, G
Usos	Antimicrobiano, Centros Comerciales, Edificios Inteligentes, Hospitales, Hoteles, HVAC, Industria Alimenticia, Industria Automotriz, Industria en General, Industria Farmacéutica, Industria Metal Mecánica, Industria Química, Laboratorios, Refresqueras, Áreas Generales y Oficinas.
Catálogo web	Consulta



ASISTENCIA PERSONALIZADA

En Macrofilter® tenemos la experiencia y conocemos de los desafíos y oportunidades a los que se enfrenta la industria y la necesidad de contar con procesos eficientes y sustentables en la filtración de aire, líquidos y polvos.

Esto nos convierte en un aliado comercial ideal para ofrecer no solo los mejores productos sino un servicio personalizado de calidad.

Los productos y servicios Macrofilter® ofrece:

- Calidad de productos y materiales de primera.
- Compromiso de ofrecer las mejores condiciones del mercado.
- Asesores y técnicos calificados.
- Toda la gama de filtros para aire, líquidos y polvos.
- Modelos que se adecuan a todos los equipos.
- Disponibilidad de productos en nuestra planta en Puebla, CEDIS Macrofilter® o nuestra cadena de distribuidores a nivel nacional.
- Fácil acceso.

Llame a nuestro departamento de Soporte al tel. 222 226 6294 o visite nuestra página

www.macrofilter.mx y consulte nuestro catálogo de productos o platique con nosotros en nuestro chat en línea.



MACROFILTER®

www.macrofilter.mx

FILTROS PARA AIRE
FILTROS PARA LÍQUIDOS
FILTROS PARA POLVOS
MALLAS
COMMODITIES
SERVICIOS Y MANTENIMIENTO
PROYECTOS HVAC

Desde 1996 en Macrofilter® fabricamos con los mas altos estándares de calidad filtros para aire, líquidos y polvos.

Nuestra misión es compartir la experiencia y conocimientos técnicos para fabricar y ofrecer productos óptimos que se adecuen a la necesidad de nuestros clientes.



Contáctenos y reciba asesoría personalizada
+52 222 226 6294 (México)
fmp@fmp.com.mx | contacto@fmp.com.mx