

SUIK

Uniformes antiestáticos

Equipo de protección personal

QUALITY GOODS

FICHA TECNICA

Catalogo de productos

SUIK

Uniformes antiestáticos reutilizables

ANTIESTATICO	CARACTERISTICAS	COLORES	S	M	L	XL	UNITALLA
OVEROL	98% Poliéster 2%Carbon	Blanco, Azul Gris, verde	Х	Χ	Χ	Х	
BATA COMERCIAL	98% Poliéster 2%Carbon	Blanco, Azul Gris, Verde	Х	Χ	Х	Х	
BATA QUIRURGICA	98% Poliéster 2%Carbon	Blanco, Azul Gris, Verde	Х	Χ	Х	Х	
ESCAFANDRA	98% Poliéster 2%Carbon	Blanco, Azul Gris. Verde	Х	Χ	Х	Х	
COFIA	98% Poliéster 2%Carbon	Blanco, Azul Gris, Verde					X
CUBREBOCAS C/ RESORTE	98% Poliéster 2%Carbon	Blanco, Azul Gris, Verde		Χ	Х	Х	
CUBRE CALZADO	98% Poliéster 2%Carbon	Blanco, Azul Gris, Verde					X

Overol antiestático

SUIK

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.

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



Descripción

SUIK

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% poliester 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 uniformes SUIK 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 TECNICOS

SUIK

- -TELA 100% ANTIESTATICA
- -CIERRE PLASTICO
- -ELASTICO EN PUÑOS, TOBILLOS, CINTURA Y PARTE FACIAL
- -DISPONIBLE CON COFIA (GORRO)
- -DISPONIBLE CON O SIN ESCAFANDRA

INFORMACIÓN ADICIONAL

Especificaciones y Materiales: Microfibra 98% poliéster y 2% carbón activado La distancia entre fibras de carbón 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. 10 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.



SUIK

BATA COMERCIAL ANTIESTATICA

INFORMACIÓN GENERAL

Las BATAS ANTIESTÁTICAS son ideales para la industria electrónica, 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(opcional) y bolsillos delanteros.
- Disponible en color azul rey, azul cielo, azul marino, blanco y gris.



DESCRIPCIÓN

SUIK

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 silicón
- PERSONALIZALO CON TU LOGOTIPO

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

Tanto por su duración como por su calidad, los productos SUIK 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.



ESCAFANDRA ANTIESTÁTICA

SUIK

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 silicón
- 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 SUIK 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

SUIK

Especificaciones y Materiales :Microfibra 98% poliéster y 2% carbón activado La distancia entre fibras de carbón 5×5 mm

Presentación Piezas individuales, Mínimo 10 piezas

Talla CH, M, G, XG

Color: Blanco, Gris (G) 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



COFIA TIPO VENECIANA ANTIESTÁTICA

SUIK

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% poliester 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
- 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 SUIK 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

SUIK

Especificaciones y Materiales: Microfibra 98% poliester y 2% carbón activado La distancia entre fibras de carbon 5×5 mm

Presentación Pieza unitaria, Mínimo 10 piezas

Color Blanco (B), Gris (Gy 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.



CUBRE CALZADO ANTIESTÁTICO

SUIK

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.

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.



ASISTENCIA PERSONALIZADA

En productos SUIK tenemos a partir de la experiencia, un amplio catalogo de productos y criterios en términos de trajes y prendas empleadas en el sector medico, específicamente en los laboratorios y demás relativos.

Esto nos convierte no en una opción sino en la mejor decisión comercial ideal para ofrecer no solo "los mejores productos" sino un servicio personalizado de calidad.

En productos SUIK ofrecemos:

- Calidad de productos y materiales de primera.
- Compromiso de ofrecer las mejores condiciones del mercado.
- Asesoramiento
- Disponibilidad de
- Fácil acceso.

Nos ponemos a su disposición a los números:

5620349717

5536581598

Y los correos:

suikevia@gmail.com yessmtzsol@gmail.com

brian220692@gmail.com

Quedamos a su entera disposición.