

## **Fabricante ESD Seguro Ropa antiestática Ropa protectora Ropa de trabajo antiestático Ropa de trabajo**

[Ropa antiestática, tela de ESD, traje ESD, traje de salto / poliéster antiestático.](#)

Material: fibra de filamento de poliéster del 98% y fibra conductora del 2%.

Intervalo de fibra conductora: tira de 5 mm, cuadrícula de 5 mm, cuadrícula de 2.5 mm

Color: blanco, azul, verde, etc.

Resistencia a la superficie: 10E8-10E11 OHMN

Accesorio: cremallera, botón, cierre de presión

[Aplicaciones de poliéster antiestático Lavable Protección Overall:](#)

- \* Fábrica de electrónica
- \* Fábrica farmacéutica
- \* Planta química
- \* Habitación limpia
- \* Laboratorio

Artículo	Uniforme antiestático
Material	Pabellón
OEM	OEM / ODM aceptados
Nuestro servicio	Aceptamos hechos para medir los trajes, si tiene algún requisito especial, consulte a nuestro servicio al cliente.
Nuestra habilidad	1. Tenemos equipo de diseñador propio, fábrica propia. 2. Servicio OEM, etiqueta del cliente, muestra son bienvenidos
Diseño	Como requisito o usted envía su idea y le ayudamos a diseñar para usted.
El tiempo de entrega	Dentro de 7-15 días de trabajo
Tamaño y color	Hecho para medir el tamaño, variedad de selección de patrones de tela.
Solicitud	Protección de trabajo, Habitación limpia, Procesamiento de alimentos, Industria médica, Electrónica, Spray de sala limpia, LED

## PRODUCT INFORMATION



**Product name:** Antistatic coverall

**Material:** 98% polyester + 2% conductive fiber

**Usage:** dust-free workshop, electronics factory, medical research, etc

**Function:** dust-proof, anti-static

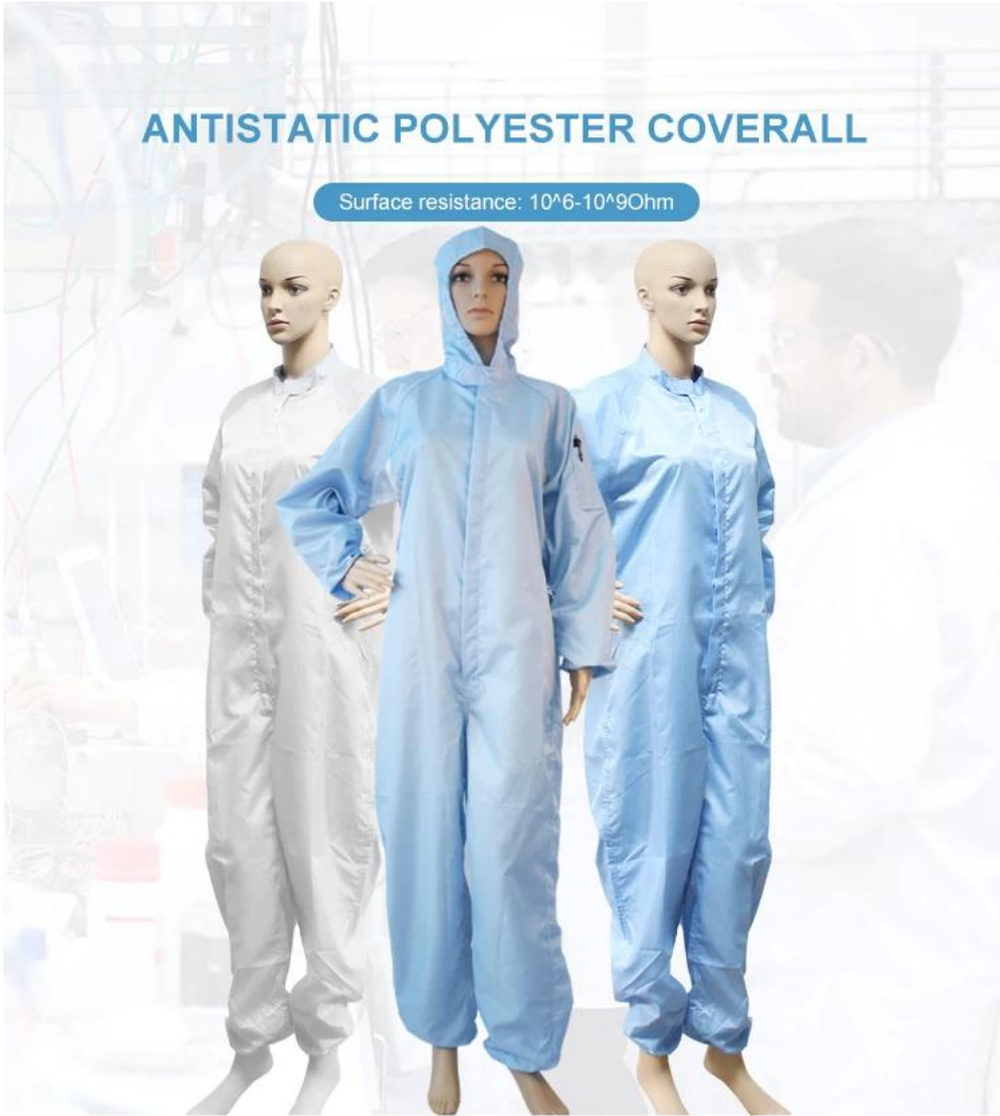
**Customization:** color, logo, size, style, etc

Size (cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
Length	140	146	152	158	164	170	176
Bust	108	112	116	120	124	128	132
Sleeve Length	70	72	74	76	78	80	82
Cuff	45	47	49	51	53	55	57
Crotch circumference	70	72	74	76	78	80	82
Hips	112	116	116	116	116	116	116

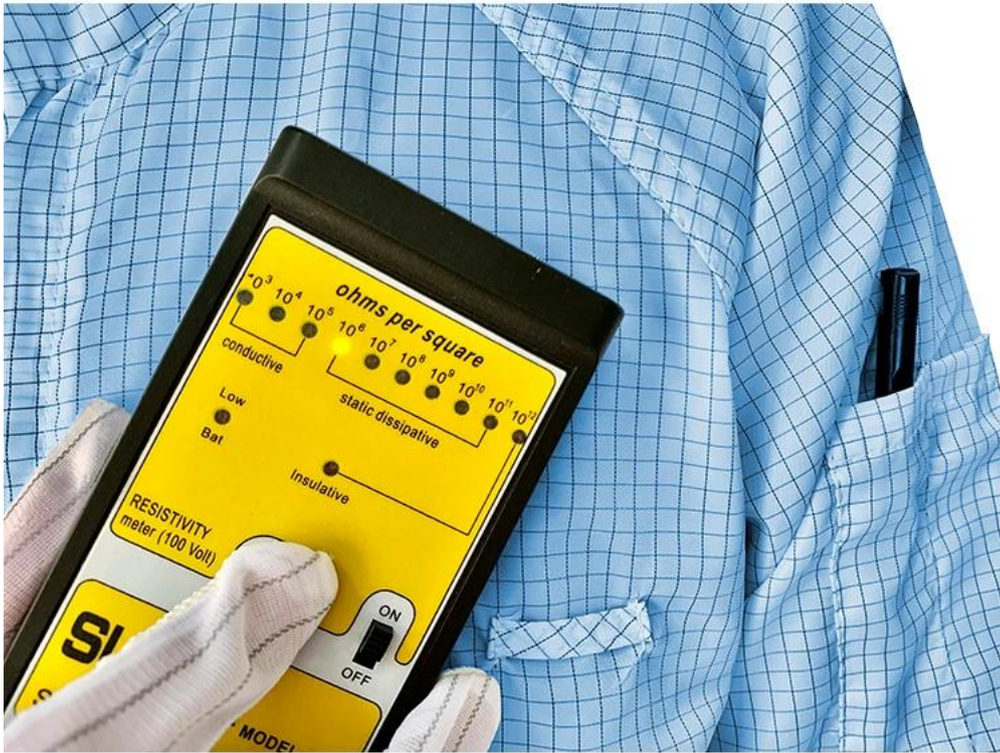
\*tolerance: +/-1.5cm

## ANTISTATIC POLYESTER COVERALL

Surface resistance:  $10^6$ - $10^9$ Ohm



## ANTI-STATIC DETECTION



## APPLICABLE SCENE

---



**FOOD PROCESSING**



**MEDICAL INDUSTRY**



**ELECTRONICS**



**CLEANROOM**



**SPRAY**



**LED**