

Hersteller ESD SAFE. [Antistatische Kleidung](#) Schutzkleidung von Coverall Bekleidung Antistatische Arbeitskleidung

[Antistatisches Kleidungsstück, ESD-Tuch, ESD-Anzug, Jump-Anzug / antistatischer polyester waschbarer Schutz](#)

Material: 98% Polyesterfilamentfaser und 2% leitfähige Faser.

Leitendes Faserintervall: 5mm Streifen, 5mm Gitter, 2,5 mm Gitter

Farbe: Weiß, Blau, Grün, usw.

Oberflächenwiderstand: 10E8-10E11 OHMN

Zubehör: Reißverschluss, Knopf, Schnappverschluss

[Anwendungen des antistatischen polyester waschbaren Schutzes Coverall:](#)

- * Elektronikfabrik.
- * Pharmazeutische Fabrik.
- * Chemische Pflanze.
- * Sauberes Zimmer
- * Labor

Artikel	Antistatische Uniform
Material	PFY.
OEM	OEM / ODM akzeptiert
Unser Service	Wir akzeptieren, Anzüge zu messen, wenn Sie spezielle Anforderungen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.
Unsere Fähigkeit	1. Wir haben ein eigenes Designer-Team, eigene Fabrik 2. OEM-Service, Kundennabel, Muster sind willkommen
Entwurf	Als Anforderung oder Sie senden Ihre Idee und wir helfen Ihnen, für Sie zu entwerfen
Lieferzeit	innerhalb von 7-15 Arbeitstagen
Größe und Farbe	Maßnahmen zur Messung, vielfältiger Auswahl der Stoffmustersauswahl
Anwendung	Arbeitsschutz, Reinraum, Lebensmittelverarbeitung, Medizinische Industrie, Elektronik, Reinraumspray, 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

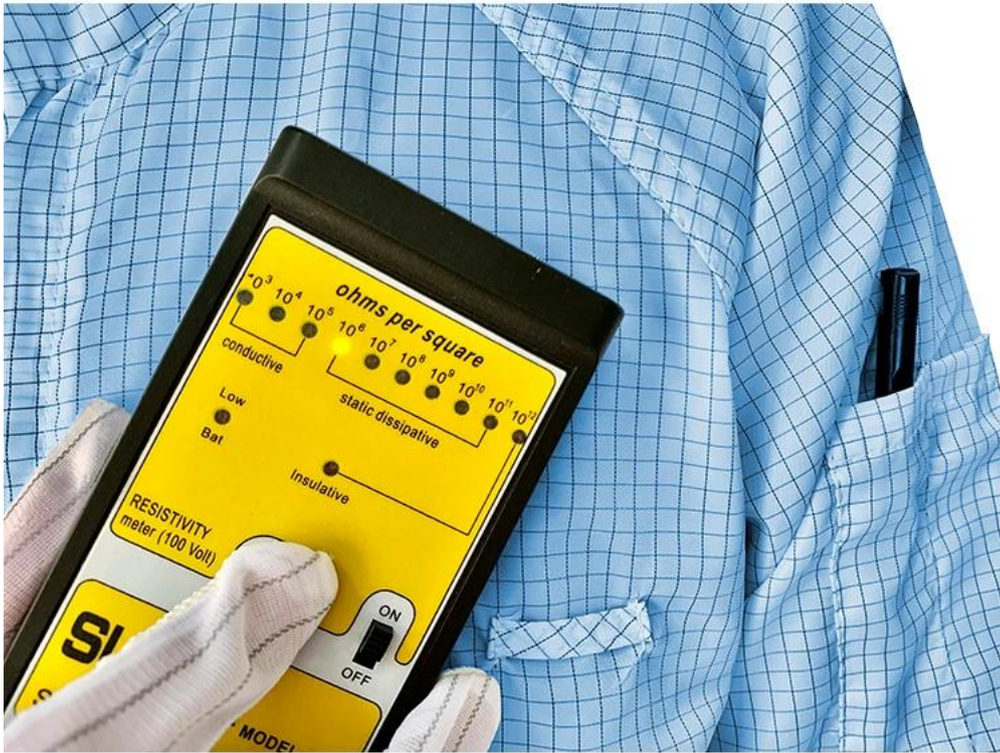
*tolerance: +/-1.5cm

ANTISTATIC POLYESTER COVERALL

Surface resistance: 10^6 - 10^9 Ohm



ANTI-STATIC DETECTION



APPLICABLE SCENE



FOOD PROCESSING



MEDICAL INDUSTRY



ELECTRONICS



CLEANROOM



SPRAY



LED