

## Fabricant ESD Safe Safe Anti-statique Vêtements de protection des vêtements antistatiques

Vêtement antistatique, tissu ESD, costume d'ESD, combinaison de sauts / protection antitade de protection lavable en polyester

Matériau: fibre de filament de polyester à 98% et fibre conductrice de 2%.

Intervalle de fibres conductrice: bande de 5 mm, grille de 5mm, grille de 2,5 mm

Couleur: blanc, bleu, vert, etc.

Résistance de la surface: 10E8-10E11 OHMN

Accessoire: fermeture à glissière, bouton, fermeture à pression

Applications de la protection antitale de protection lavable en polyester:

- \* Électronique usine
- \* Usine pharmaceutique
- \* Usine chimique
- \* Chambre propre
- \* Laboratoire

Article	Uniforme antistatique
Matériel	Pfy
OEM	OEM / ODM accepté
Notre service	Nous acceptons les costumes de mesure, si vous avez des exigences particulières, veuillez consulter notre service clientèle.
Notre capacité	1.Nous avons une équipe de designer propre, propre usine 2. Service OEM, label client, échantillon sont les bienvenus
Concevoir	Comme exigence ou vous envoyez votre idée et nous vous aidons à concevoir pour vous
Délai de livraison	Dans les 7-15 jours ouvrables
taille et couleur	Fabriqué sur mesure, variété de sélection de modèle de tissu

Application	Protection du travail, salle blanche, transformation des aliments, industrie médicale, électronique, pulvérisation de salle blanche, 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

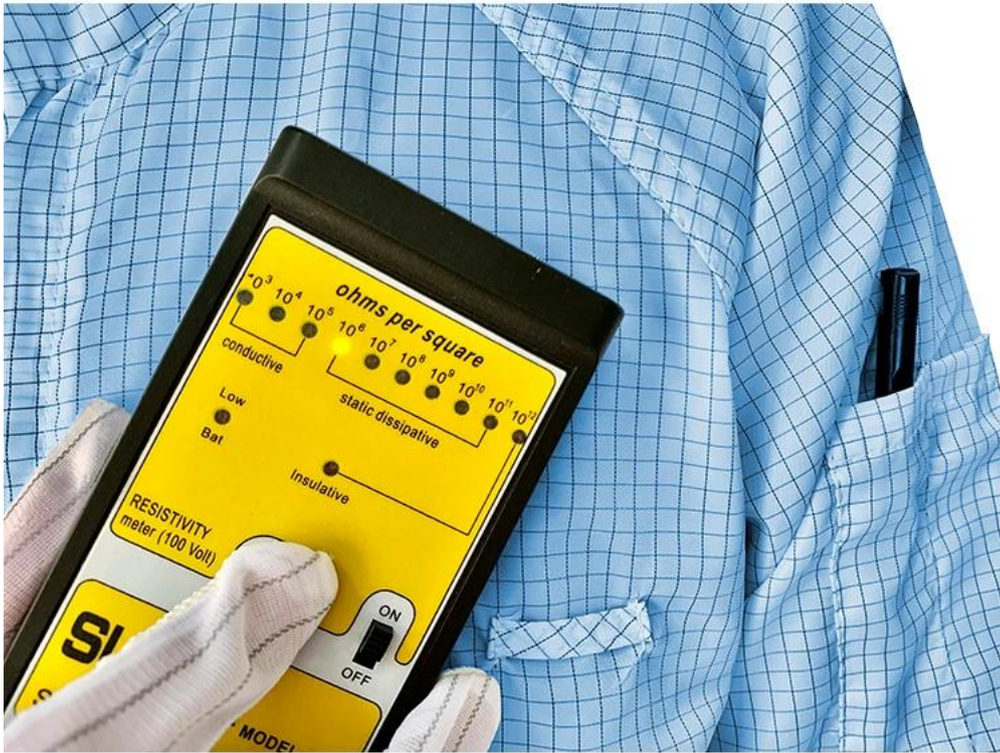
\*tolerance: +/-1.5cm

## ANTISTATIC POLYESTER COVERALL

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



## ANTI-STATIC DETECTION



## APPLICABLE SCENE

---



**FOOD PROCESSING**



**MEDICAL INDUSTRY**



**ELECTRONICS**



**CLEANROOM**



**SPRAY**



**LED**