

## Electrostatic – bata

### Descripción

- 1 bolsillo en el pecho
- 2 bolsillos delanteros
- bata con cierre snap
- puños ajustables por snap de plástico



### Manutención

Lavar la pieza a una temperatura max de 40°C, Se puede blanquear, la pieza no soporta el secar en tambor al aire caliente; Secar en posición vertical (colgado) a la sombra Temperatura max de planchado 110 °C; Se puede lavar a seco.



**Cod.prod.** V462-0-09 (blanco)

**Norma:** EN ISO 13688:2013



EN 1149-5:2008



CEI EN 61340-5-1:2008



**Tallas** XS-2XL

## ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composición de las fibras:	64% poliéster 34% algodón 2% carbono	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	200 g/mq	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)	Métodos para la determinación de ciertas aminas aromáticas derivadas de colorantes azoicos	no grabando	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinación del pH de extractos acuosos	pH 7.4	3.5 < pH < 9.5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión	urbido: -2.0% trama: -1.2%	±3%
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco:4-5 húmedo: 4-5	1-5

ISO 105-E04	Solidez de color al sudor	Ácido	Alcalino	1-5
	<i>Variación de color</i>	4-5	4-5	
	<i>Toma de color:</i>			
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 60°C			1-5
	<i>Variación de color</i>	4-5		
	<i>Toma de color</i>			
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
ISO 105-D01	Solidez del color a la limpieza en seco			1-5
	<i>Variación de color</i>			
	<i>Toma de color:</i>	4-5		
	diacetate			
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
ISO 105-N01	Solidez de las tinturas al blanqueo			1-5
	<i>Variación de color</i>	4		
EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	urbido: 1100 N trama: 520 N		-
EN ISO 13937-2	Determinación de la fuerza de desgarro	urbido: 21 N trama: 15 N		-
EN 1149-5:2008 4.2.1 (EN 1149-3)	Propiedades electrostáticas Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga	$t_{50} < 0.01$ s S = 0.87		$t_{50} < 4$ s S > 0.2
EN 61340-5-1 ANSI/ESD STM 2.1	Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena	VOLTAJE (100±5)V Low humidity LH 48 h (23±3)°C (12±3) UR R= 9.3 x10 <sup>6</sup> Ω		R<1x10 <sup>12</sup> Ω
		VOLTAJE (100±5)V Moderate humidity MH 48h (23±3)°C (50±5) UR R= 5.4 x 10 <sup>6</sup> Ω		R<1x10 <sup>12</sup> Ω

**Electrostatic** EN 61340-5-1  
ANSI/ESD STM 2.1

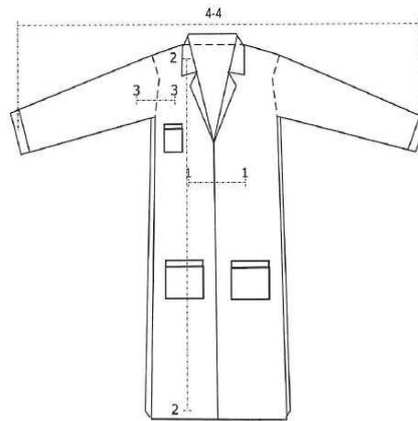
Part 5-1: Protection of electronic devices  
from electrostatic phenomena

VOLTAJE (100±5)V

$R < 1 \times 10^{12} \Omega$

Low humidity

LH 48 h (23±3)°C (12±3) UR



1-1 abertura central

R=  $1.8 \times 10^6 \Omega$

2-2 cuello-final

R=  $6.1 \times 10^9 \Omega$

3-3 hombro

R=  $9.5 \times 10^9 \Omega$

4-4 manga-manga

R=  $1.1 \times 10^{10} \Omega$