

FICHA PRODUCTO

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.



Versión 1.0 fecha 10/11/2015 Cod.prod. V462-0-09 (blanco)

Norma: EN ISO 13688:2013







Tallas

XS-2XL

	método de prueba	Descipciòn	resultado obtenido	requisito minimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composiciòn de las fibras:	64% poliéster	
			34% algodón	
			2% carbono	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de àrea	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 dimensiòn	urbido: -2.0% trama: -1.2%	±3%
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco:4-5 hùmedo: 4-5	1-5



FICHA PRODUCTO

		,		
ISO 105-E04	Solidez de color al sudor		Alcalino	
	Variaciòn de color	4-5	4-5	1-5
	Toma de color:			
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
	wool	4-5	4-5	
ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 60°C			
	Variaciòn de color	4.5		4.5
	Toma de color	4-5		1-5
	diacetate			
		4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
ISO 105-D01	Solidez del color a la limpieza en seco			
	Variaciòn de color			
	Toma de color:	4-5		1-5
	diacetate			
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	acrylic	4-5		
	wool	4-5		
	WOOI	4-5		
ISO 105-N01	Solidez de las tinturas al blanqueo			
	Variaciòn de color	4		1-5
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		_
211100 10007 2	Determination de la ruerza de desgano	trama: 15 N		
		tiania. 15 N		
EN 1149-5:2008	Propiedades electrostáticas Parte 3: Métodos	t ₅₀ < 0.01 s		t ₅₀ < 4 s
4.2.1	de ensayo para determinar la disipación de la	S = 0.87		S > 0.2
	carga	3 = 0.07		3 > 0.2
(EN 1149-3)				
EN 61340-5-1	Part 5-1: Protection of electronic devices	VOLTAJE (100±	5)\/	R<1x10 ¹² Ω
ANSI/ESD STM 2.1	from electrostatic phenomena		3) v	N<1X10 12
ANSI/ESD STM 2.1		Low humidity	2 (40, 0) LID	
		LH 48 h (23±3)°0	5 (12±3) UR	
		$R = 9.3 \times 10^6 \Omega$		
		VOLTA != ::::	5)) (D 4 12 2
		VOLTAJE (100		$R < 1 \times 10^{12} \Omega$
		Moderate humid	-	
		MH 48h (23±3)°(ン (50±5) UR	
		$R = 5.4 \times 10^{6} \Omega$		

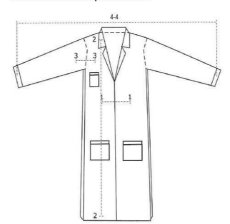


FICHA PRODUCTO

Electrostatic

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

 $R<1x10^{12} \Omega$

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

Versión 1.0 fecha 10/11/2015