

ELECTROSTATIC - bata

Descripción

- 1 bolsillo en el pecho,
- 2 bolsillos delanteros,
- bata con cierre snap,
- puños regulables por snap de plástico
- pictogramas normativas en la prenda



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

Normativa

EN ISO 13688:2013



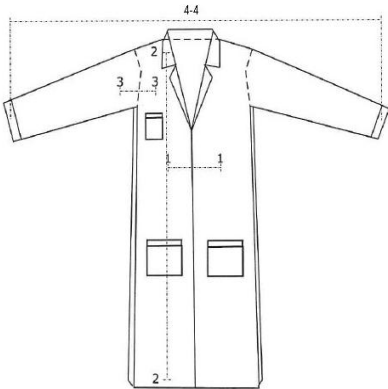
EN 1149-5:2018 EN 61340-5-1:2016

Tallas

XS – 2XL

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

	metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	64% poliéster 34% algodón 2% carbono	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	180 g/m ²	
	EN ISO 14184-1:2011	Determinación del formaldehído	ND	75 mg/kg
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 3071)	La determinación del pH del extracto acuoso	pH = 7.3	3,5≤PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	OEKO-TEX®	≤30 ppm

	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6630 / ISO5077)	Estabilidad de dimensión	urdimbre: -1.5% trama: -0.5%	± 3 %
	ISO 105 E04	Solidez de color al sudor Variación de color Toma de color: cotton polyester	Ácido Alcalino 5 5 5 5	1 – 5
	EN 1149-5:2018 4.2.1 (EN 1149-3)	Propiedades electrostáticas Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la disipación de la carga	$t_{50} < 0.01 \text{ s}$ $S = 0.8438$	$t_{50} < 4 \text{ s}$ $S > 0.2$
	EN 6134-4-1	Parte 5-1: Protección de componentes electrónicos frente al fenómeno electrostático Resistencia eléctrica superficial de punto a punto	Voltaje (100±5)V Low humidity 48 h (23±3)°C (12±3) UR $R = 2.0 \times 10^6 \Omega$	$R < 1 \times 10^{11} \Omega$
Electrostatic	EN 61340-5-1:2016	Parte 5-1: Protección de componentes electrónicos frente al fenómeno electrostático Resistencia eléctrica superficial de punto a punto 	Voltaje (100±5)V Low humidity 48 h / T=23±2°C / UR=12±3% 1-1 abertura central $R = 6.1 \times 10^6 \Omega$ 2-2 cuello-final $R = 2.5 \times 10^7 \Omega$ 3-3 hombro $R = 1.7 \times 10^7 \Omega$ 4-4 manga-manga $R = 2.0 \times 10^7 \Omega$	$R < 1 \times 10^{11} \Omega$