

## BATA

### Poliéster Algodón

La bata P/A está compuesta por: 66% poliéster, 32% algodón y 2% de fibra de carbón. Permite la frescura del usuario en temporadas cálidas y proporciona calidez en temporadas de frío. Tiene una amplia gama de colores y cuenta con una excelente conductividad eléctrica.

#### > Beneficios

- Rastreabilidad mediante código de barras
- Consignación
- Hecho en México
- Diseño a la medida
- Amplia gama de colores

VARIEDAD  
EN COLORES



Cuello sport



Cuello Mao

- Corte clásico (a la cadera) >
- Corte medio 8cm + que corte clásico >
- Corte largo 20cm + que corte clásico >

## GRAN VARIEDAD DE COLORES

#### > Información general

Talla / Longitud	2XS a 5XL
UM	Piezas
Lote producción / Venta	5 piezas por talla
Colores*	Azul marino, Azul rey, Azul cielo Blanco, Beige, Negro, Rojo, Verde, Amarillo, Naranja, Gris y Rosa



\*Factible desteñimiento \*Posible diferencia de tonos entre lotes del mismo color

#### > Información técnica

Límite inferior (ohms)	$2.5 \times 10^4$
Límite superior (ohms)	$1 \times 10^8$
Generación de voltaje	N / A
Tiempo de descarga	N / A

#### > Contraindicaciones

No usar cloro, no usar detergente con blanqueador, no usar secadora y no planchar. No frotar la prenda contra superficies abrasivas o cortantes.

**MKT-REVO4.** Estos datos están basados en información que creemos correcta; son ofrecidas de buena fe pero sin garantía en lo referente a la aplicación y uso del producto, ya que las condiciones y formas de uso se encuentran fuera de control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo mediante la aplicación y uso de muestras significativas. Es responsabilidad del usuario verificar la validez de la información expuesta.

Industria	Electrónica, automotriz, médica, Aeroespacial y afines
Limpieza	Lávese antes de usar, lavar con Agua fría, secar colgado

#### > Normas, garantías y cuidados

Normas que aplica	ANSI/ESD S20.20-2014 ANSI/ESD STM 2.1-1997
Norma teñido	NMX-4-074, NMV-A-065 NMV-A-073
Garantía física	6 meses
Garantía eléctrica	12 meses
Garantía aplica a	Broches, botones, cierre, costurado, rango resistencia ESD y hechura fuera de especificaciones