

CARACTERÍSTICAS



 **CUELLO:**

Cuello con solapa tipo bata de laboratorio

 **BOLSILLOS:**

Dos bolsillos laterales y uno en el pecho

 **CIERRE:**

Broches de presión antioxidable

 **TELA**

98 % poliéster 2% carbón
Entramado cuadrangular disipativo de 5 x 5 mm
Hilo conductorivo

Para uso en cuartos limpios y ambientes controlados
Clase 100 a 10,000

Para uso en cuartos protegidos contra ESD / cuartos
EPA (Electrostatic Protected Area)

Resistencia superficial: 10^6 – 10^8 Ohms
Carga triboeléctrica: < 200 V
Tarifa a prueba de polvo: 92% – 95%

**Cumple con la norma ANSI/ESD S20.20-2014,
ANSI/ESD S2.1-2018**

VIDA PROMEDIO DE LA PRENDA 100 LAVADAS.*



DIMENSIONES

	A	B	C
CH	56	60	75
MD	58	61	77
GD	60	62.5	79
XG	62	64.5	81
2XG	66	68.5	85

A - Pecho • **B** - Manga • **C** - Largo Total

Expresadas en centímetros, las dimensiones tienen una tolerancia de ± 1.5 cm

INSTRUCCIONES DE LAVADO

NO EXPOSER LA PRENDA A TEMPERATURAS MAYORES A 50°C

NO PLANCHAR

NO UTILIZAR SUAVIZANTES DE TELAS, BLANQUEADORES O CLORO

Lavar con agua fría. Emplear detergente líquido con pH 7.

Secar a temperatura ambiente colgado a la sombra, si se utiliza secadora, programar a la temperatura más baja posible.

*El tiempo de vida de la prenda será en función de las sustancias y condiciones a las que esté expuesta durante las jornadas laborales, así como de los cuidados de lavado que se tengan.

