

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 cuadricular disipativo de 5 x 5 mm
Hilo conductivo

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: 10⁶ – 10⁸ 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	91
MD	58	61	93
GD	60	62.5	95
XG	62	64.5	97
2XG	66	68.5	100

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

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

INSTRUCCIONES DE LAVADO

NO EXPONER 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.

