





CARACTERÍSTICAS



-  Dos bolsillos laterales y uno trasero
-  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 – 10⁹ 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
CH	49	106
MD	50	108
GD	51.5	110
XG	53.5	112
2XG	57.5	116

A - Cintura • B - Largo

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 SUAMZANTES 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.

