



-  CUELLO:
- Tipo Mao
-  MANGAS:
- Tipo Ranglan
-  CIERRE:
- Central con solapa
-  BOLSILLOS:
- Dos bolsillos laterales y uno trasero
-  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: 10<sup>6</sup> – 10<sup>8</sup> Ohms  
Carga triboeléctrica: < 200 V  
Tarifa a prueba de polvo: 92% – 95%

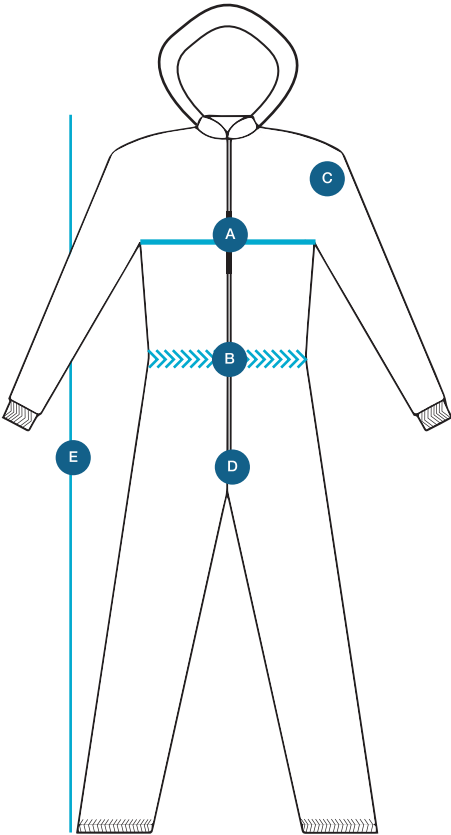
Cumple con la norma **ANSI/ESD S20.20-2014, ANSI/ESD S2.1-2018**

VIDA PROMEDIO DE LA PRENDA 100 LAVADAS.\*

DIMENSIONES

	A	B	C	D	E
XCH	57	50	73	73	153
CH	63	54	81	78	162
MD	64.5	56	82	80	164.5
GD	66	58	83	82	166.5
XG	68	61	85	84	168.5
2XG	72	65	88	89	172

A - Pecho • B - Cintura • C - Manga • D - Tiro • E - 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.

