

DTB

Desarrollo en Tecnología Biomédica



OVEROL
ANTIESTÁTICO

PARA CUARTO LIMPIO
LABORATORIO/PHARMA
AEROESPACIAL/INDUSTRIAL

Fabricado con un tejido de 98% poliéster y 2% fibra de carbono, con 19,000 filamentos de fibra de carbono por pulgada cuadrada, lo que permite un cambio de carga de 5,000 voltios a 50 voltios en 0.01 segundos. Proporciona una barrera contra bacterias, hongos o partículas y permite la transmisión de la evaporación corporal, lo que lo hace más cómodo. Tiene una baja posibilidad de desprender pelusa. Resiste más de 100 ciclos de lavado y esterilización.

Smart quality by DTB

USOS EN LA INDUSTRIA

- Armadoras automotrices en el área de pintura.
- Empresas de manufactura en la industria electrónica (Fabricación PCBA).
- Donde exista la posibilidad de descargas de energía estática.
- Laboratorios químico farmacéuticos, ya que eliminan cualquier interferencia con los equipos de monitoreo o diagnóstico.



ESPECIFICACIONES

La tela presenta una mínima producción de partículas además ofrece una barrera contra la producción de contaminantes viables al contener materiales antimicrobianos.

Uniforme holgado lo que permite libertad de movimiento y confort.

Fabricación de acuerdo a la norma FED STD 751- A de la FDA:

- Costuras no más permeables que la tela en sí.
- Costura es de punto y se encuentra oculta.
- Puntas ocultas a través de una doble costura de punto.
- Orillas dobladas y cosidas con doble costura (Invisibles).
- Libres de bolsillos, cinturones, puños con dobleces, emblemas, logotipos y portaplumas.
- Cierres, broches, etiquetas y demás detalles son compatibles con la tela presentando las mismas especificaciones de esterilización que la tela requiere.
- Cierre de acero inoxidable o nylon hasta la altura de la abertura del cuello con broches del mismo material para ser ajustado, Resiste esterilizaciones múltiples por autoclave.
- Mangas con resortes en los puños o broches de acero para ajustar, lo mismo para el ajuste en tobillos.

GUÍA DE MEDIDAS DE OVEROL DE TELA ANTIESTÁTICA

Tyvek y/o polipropileno (prendas con cuello)

TALLA	CONTORNO DE PECHO (CM)	CONTORNO DE PECHO (PULGADAS)	LARGO TOTAL (CM)	LARGO DE MANGA DESDE EL CENTRO DE LA ESPALDA (PULGADAS)	REFUERZO (PULGADAS)
36 CH	112.5	45	1.54	34.75	30
38 MED	117.5	47	1.56	36	32
40 LARGE	122.5	49	1.58	37.25	34
42 XLARGE	127.5	51	1.6	38.75	35
44 XXLARGE	132.5	53	1.62	40.25	36
46 XXXLARGE	137.5	55	1.64	41.25	37
48 XXXXLARGE	142.5	57	1.66	42.75	38
50 XXXXXLARGE	147.5	59	1.68	43	38