

Artículo: BAT-050

Bata antielectrostática desechable**ÍNDICE**

1. Descripción
2. Entornos
3. Tallaje
4. Características técnicas

**1. DESCRIPCIÓN**

Bata tipo laboratorio, tejido transpirable, cremallera por delante, cuello amplio, dos bolsillos, puños de punto, fungible, robusta y disipativa electrostática. Apta para zonas clasificadas ATEX, cadenas de producción, laboratorios, ambientes médicos, Salas Limpias, etc.

Modelo: Labcoat PL309

2. ENTORNOS**No explosivo**

Apto para este entorno

Explosivo con humedad relativa <25%

Bata no apta para el entorno en cuestión

Atmósferas con polvos explosivos con humedad relativa >25%

La bata se conectará a tierra permanentemente: llevando calzado conductor y pisando un suelo conductor.

Gases y vapores explosivos orgánicos e inorgánicos con humedad relativa >25%

La bata se conectará a tierra permanentemente: llevando calzado conductor y pisando un suelo conductor.


Atmósferas muy propensas a la inflamación. Por ejemplo: atmósferas de hidrógeno (+ de 4% en el aire) y ricas en oxígeno.

Bata no apta para el entorno en cuestión.

3. TALLAJE

Talla	Altura	Pecho
S	158-166cm (5'1"-5'5")	84-92 cm (33"-36")
M	167-176cm (5'5"-5'9")	92-100cm(36"-39")
L	174-181(5'8"-6")	100-108cm(39"-42")
XL	179-187(5'11"-6'2")	108-115cm(42"-45")
XXL	186-194cm(6'1"-6'4")	115-124cm(45"-49")

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 EN 1149-1	cara rugosa (1431N)	cara lisa (1431)
Resistividad superficial	4,8 x 1E9	5 x 1E10
Tratamiento electrostático	Sí	Sí

Tiempo descarga de placa cargada a 5000 Voltios a menos del 1% <1 segundo

EN 365

La bata está preparada para salpicaduras corrosivas y protección de productos químicos.



EN 533

Bata adecuada contra la propagación de focos inflamables.



EN 1073

Protección contra la contaminación radioactiva.