

Seguri-Lab

La bata



✓ El material de confección es 100 % algodón, ya que las fibras naturales no se funden como las sintéticas y son más resistentes al fuego.

✓ El color blanco ayuda a detectar **manchas** de sustancias con color.

✓ El largo de las mangas debe ser adecuado para proteger todo el brazo hasta la muñeca; no las arremangues.

✓ Procura que el largo de la bata sea el mayor posible, sin que la bata quede demasiado holgada.

✓ Usa la bata dentro del laboratorio o lugar de trabajo; evita portarla cuando estés en otros lugares y diseminar residuos de las sustancias o contaminar superficies. Guárdala en una bolsa de plástico para transportarla.

✓ Una bata constituye una capa protectora adicional, pero no se usa como capa de superhéroe, debe portarse abotonada.

✗ Las bolsas de la bata no son para guardar /transportar material de cristalería o recipientes con sustancias.

✗ Una bata sucia implica riesgos de contacto con residuos de sustancias. Lava la bata con frecuencia; es importante l  varla por separado de la ropa común.

✗ Una bata demasiado holgada podría implicar el riesgo de atorarse con equipo mecánico en operación.

✓ Cuando realices experimentos, procura que **TODA** tu ropa est   hecha de fibras naturales, ya que también pueden considerarse capas protectoras. Usa pantalones largos.

Hugo Joaquín Ávila Paredes;
Diseño de pictogramas de esta sección:
Carlos Rivera Vega; Fotografía:
Ilda Olivia Santos Mendoza

**E
q
u
i
p
o
d
e
P
r
o
t
e
c
c
i
  n**

* Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa.
Departamento de Ingeniería en Procesos e Hidráulica