

La bata visitante manga larga blanca, actúa como una barrera física que protege al usuario y su entorno, previniendo la contaminación cruzada y controlando la dispersión de microorganismos. Su uso contribuye al cumplimiento de normativas y estándares de seguridad, facilita la identificación visual y el control de acceso, y minimiza los riesgos para la salud del usuario al proporcionar una capa adicional de protección contra sustancias peligrosas.



Beneficios y usos

- Las batas visitantes suelen estar hechas de materiales ligeros y transpirables como polipropileno o tela no tejida. Esto permite una buena ventilación y comodidad para el usuario.
- La presencia de mangas largas proporciona una mayor cobertura y protección, evitando el contacto directo con la piel y reduciendo el riesgo de contaminación.
- El color blanco es comúnmente elegido para las batas visitantes ya que facilita la detección de posibles contaminantes. Además, el blanco se asocia con la limpieza y la higiene.
- Las batas suelen tener un cierre frontal con cintas adhesivas para facilitar su colocación y retirada.
- La bata visitante manga larga blanca es una prenda esencial en entornos donde la higiene y la protección son prioritarias, y su uso contribuye a mantener un ambiente seguro y controlado como entornos médicos: hospitales, clínicas y consultorios, laboratorios, Industria farmacéutica, Áreas limpias: como salas blancas en la industria electrónica o manufacturera.

COMPOSICIÓN / ANÁLISIS GARANTIZADO

Color	Blanco
Material	Tela no tejida de polipropileno 17g
Talla	Única
Medidas del producto	Largo: 97cm ± 3cm. Ancho: 68,5cm ± 3cm.
Presentación del empaque	Ref. 3011082 Bolsa x10 unidades. Corrugada x12 Bolsas.