

BATA PROTECTORA DESECHABLE E IMPERMEABLE
CLASE I (SEGÚN DIRECTIVA 93/42/CEE)

USO SANITARIO

HOSPITALES

RESIDENCIAS

CLÍNICAS

LABORATORIOS

INDUSTRIA



- 100% polipropileno
- Tejido no tejido 40gr
- Adherido térmicamente



- Puños elásticos
- Manga con costuras overlock

PROPIEDADES FÍSICAS	Especificaciones	Tolerancia	Unidad	Ensayo Estandarizado
Peso base	40	5%	g/m ²	ERT 40.3-90; WSP 130.1 (05)
Fuerza de tensión MD	100	-15%	N/50mm	ERT 20.2-89; WSP 110.4 (05)
Fuerza de tensión CD	50	-15%		
Alargamiento MD	50-110		%	
Alargamiento CD	50-110			
Permeabilidad al aire	2750	-15%	l/m ² /s (@ 200 Pa)	ERT 140.2-99; WSP 70.1 (05)
Medidas	120 cm x 150 cm			
Color	Azul			
Protección	No estéril			

NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

EN 13795-1 Paños y batas quirúrgicas.

EN ISO 22612 Método de ensayo de la resistencia a la penetración microbiana en seco.

EN ISO 22610 Método de ensayo para determinar la resistencia a la penetración bacteriana húmeda.

EN ISO 11737-1 Determinación de la población de microorganismos en los productos.

EN ISO 9073-10 Generación de pelusas y otras partículas en estado seco.

EN ISO 811 Determinación de la resistencia a la penetración del agua. Ensayo bajo presión hidrostática.

EN ISO 13938-1 Método hidráulico para la determinación de la resistencia al estallido y de la deformación al estallido. Ensayos en seco y húmedo.

EN 29073-3 Textiles. Métodos de ensayo para los no tejidos. Parte 3: determinación de la resistencia a la tracción y alargamiento en la rotura. Ensayos en seco y húmedo.

EN ISO 13688:2013 Ropa de protección. Requisitos generales.

EN 14126 Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos.

EN 14325 Ropa de protección contra productos químicos. CLASE 5 A 6.

ISO/FDIS 16604 Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por sangre / protección contra virus. CLASE 6 (24.50 kPa).

ISO/FDIS 16604 Tabla 2. Resistencia a la penetración de agentes infecciosos acorde a los niveles de rendimiento dados en la tabla 2. CLASE 5 A 6 (t:65/t:78).

ISOIDIS 22611. Tabla 3. Resistencia a la penetración de líquidos contaminados en aerosol. CLASE 3 (Log 8.00).

ISOIDIS 22612. Tabla 4. Resistencia a la penetración de partículas sólidas. CLASE 3 (0.68).

EN 13935-2 Determinación de la fuerza máxima de rotura de las costuras mediante el método de agarre. CLASE 5 A 6 (340N/520N).

Ropa TIPO 5 según EN ISO 13982-1.

Ropa TIPO 6 según EN ISO 13034.