



# Vestuario de TST

**Bimedica.**

# Bata de aislamiento

Bata de aislamiento impermeable no estéril con puños de poliéster. Clasificación como **Producto Sanitario Clase I** según Reglamento Europeo (UE) 2017/745.

## Protección

Compuesta por polipropileno (PP) y film plástico, repelente a fluidos y microorganismos en toda su superficie. Bata 100% impermeable.

## Beneficios

Perfecto ajuste alrededor de la muñeca con puño de poliéster. Correcta sujeción gracias a sus dos cierres con cintas (cuello y cintura).

Resistencia a la penetración de líquidos



Impermeable a salpicaduras

## Normativas

Nivel de protección alta frente a la penetración de líquidos según la normativa **EN 13795**. Nivel de protección para la ropa de protección contra agentes biológicos según la normativa **EN 14126**.

EN 13795	Prestación Estándar	Alta Prestación
Penetración microbiana en seco (CFU)	≤ 300	≤ 300
Limpieza microbiana (ufc/100cm <sup>2</sup> )	≤ 300	≤ 300
Linting seco (Log <sub>10</sub> pelusa)	≤ 4	≤ 4
Resistencia estallido en seco (KPa)	≥ 40	≥ 40
Resistencia al estallido en húmedo (KPa)	≥ 40	≥ 40
Columna de agua (cm H <sub>2</sub> O)	≥ 20	≥ 100
Resistencia a la tracción Seco (N)	≥ 20	≥ 20
Resistencia a la tracción Húmedo (N)	≥ 20	≥ 20
Penetración microbiana en húmedo (I <sub>b</sub> )	≥ 2.8	≥ 6

EN 14126	Norma
Resistencia a la penetración de líquidos contaminados bajo presión hidroestática	ISO/FDIS 16604
Resistencia a la penetración de agentes biológicos por contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados	ISO 22610
Resistencia a la penetración de aerosoles contaminados	ISO/DIS 22611
Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas	ISO/DIS 22612

## Referencias

Talla	Color	Ref.	Embalaje
Única	Azul	160452	50 UI



# Bata de Aislamiento Ultra de protección contra agentes químicos y biológicos Tipo PB [6-B]

Bata de aislamiento impermeable no estéril con puños de poliéster. Protección frente agentes biológicos y químicos líquidos.

## Alta protección

Compuesta por polipropileno (PP) y film de polietileno, repelente a fluidos y microorganismos en toda su superficie. Bata 100% impermeable.

## Marcado dual

Marcado CE según Reglamento (UE) 2016/425 que regula los Equipos de Protección Individual clasificándolo en **EPI Cat III** como Bata de protección **tipo PB [6-B]** y clasificación como **Producto Sanitario Clase I** según Reglamento Europeo (UE) 2017/745.

## Seguridad

Posee costuras 100% termoselladas que evitan el posible riesgo de entrada de microorganismos y bacterias por las costuras.



Impermeable a químicos y citostáticos

## Indicaciones



## Normativas

Requisitos generales de la ropa de protección	EN ISO 13688
Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos	EN 14126
Ropa de protección contra productos químicos líquidos	EN 13034
Ropa de protección contra productos químicos	EN 14325
Requisitos y métodos de ensayo para paños y sábanas quirúrgicas	EN 13795
Determinación de la resistencia del material a fármacos citostáticos	ASTM 6978

	Prestación Estándar	Alta Prestación
<b>EN 13795</b>		
Penetración microbiana en seco (CFU)	≤ 300	≤ 300
Limpieza microbiana (ufc/100cm <sup>2</sup> )	≤ 300	≤ 300
Linting seco (Log <sub>10</sub> pelusa)	≤ 4	≤ 4
Resistencia estallido en seco (KPa)	≥ 40	≥ 40
Resistencia al estallido en húmedo (KPa)	≥ 40	≥ 40
Columna de agua (cm H <sub>2</sub> O)	≥ 20	≥ 100
Resistencia a la tracción Seco (N)	≥ 20	≥ 20
Resistencia a la tracción Húmedo (N)	≥ 20	≥ 20
Penetración microbiana en húmedo (I <sub>p</sub> )	≥ 2.8	≥ 6

## UNE-EN 14126:2003+AC:2004 (TIPO 5-B/6-B)

### Propiedades de resistencia a la penetración

Resistencia a la penetración de líquidos contaminados bajo presión hidroestática (ISO 16604)

Resistencia a la penetración de agentes biológicos por contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados (EN 22610)

Resistencia a la penetración de aerosoles contaminados (EN 22611)

Resistencia a la penetración de partículas sólidas contaminadas (EN 22612)

## Referencias

### Bata Ultra No Estéril

Talla	Color	Ref.	Embalaje
Única	Azul	161062	50 UI



### Bata Ultra Estéril

Talla	Color	Ref.	Embalaje
Única	Azul	161250	50 UI



# Naturcare® Bata de Visita hospitalaria

Bata de visita hospitalaria compuesta de Tejido sin Tejer con ajuste en las muñecas y cierre con cintas (cuello y cintura).  
Cumple **Reglamento (UE) 2017/745** de Productos Sanitarios.



## Beneficios

Perfecto ajuste alrededor de la muñeca gracias a sus puños elásticos. Correcta sujeción gracias a sus dos cierres con cintas (cuello y cintura).

## Referencias

### Bata Naturcare® No Estéril

Características	Gramaje	Color	Ref.	Embalaje
Puño elástico	20g/m <sup>2</sup>	Azul	140416	100 UI
Puño elástico	20g/m <sup>2</sup>	Verde	114116	100 UI
Puño poliéster	25g/m <sup>2</sup>	Verde	163138	100 UI
Puño poliéster	30g/m <sup>2</sup>	Verde	128410	100 UI
Puño poliéster	30g/m <sup>2</sup>	Azul	132508	100 UI



### Bata Naturcare® Estéril

Características	Gramaje	Color	Ref.	Embalaje
Puño poliéster	30g/m <sup>2</sup>	Azul	140698	100 UI



# Naturcare® Bata de Exploración

Bata sin mangas de tejido sin tejer para prevenir la contaminación y minimizar la contaminación cruzada. Cumple **Reglamento (UE) 2017/745** de Productos Sanitarios.



## Beneficios

Perfecto ajuste gracias a su doble sujeción: dos cierres con cintas (cuello y cintura).

## Referencias

Características	Gramaje	Color	Ref.	Embalaje
Sin mangas	35g/m <sup>2</sup>	Azul marino	148476	100 UI



Gracias a su gramaje  
confiere una alta opacidad

## Naturcare® Bata mixta

Bata de visita mixta compuesta en parte delantera y mangas de polietileno y polipropileno que le confiere una gran resistencia mecánica y excelente barrera contra agentes contaminantes, gracias a su impermeabilidad. Cumple **Reglamento (UE) 2017/745** de Productos Sanitarios.



### Beneficios

Bata 100% impermeable en las zonas críticas: frontal y mangas.

### Indicaciones

Especialmente indicada en prácticas sanitarias con elevada presencia de fluidos.

### Referencias

Características	Gramaje	Color	Ref.	Embalaje
Bata impermeable mixta puño poliéster	30g/m <sup>2</sup> PP + 15g/m <sup>2</sup> PE	Verde	126964	100 UI



## Naturcare® Bata abertura delantera

Bata de tejido sin tejer que permite la exploración por la parte delantera gracias a su abertura. Cumple **Reglamento (UE) 2017/745** de Productos Sanitarios.



### Beneficios

Abertura delantera. Diseño especializado para radiografías

### Referencias

Características	Gramaje	Color	Ref.	Embalaje
Bata manga corta	50g/m <sup>2</sup>	Azul	143841	100 UI



Naturcare®

## Complementos de Vestuario

Los complementos de vestuario Naturcare® son una barrera higiénica frente a partículas. Cumple **Reglamento (UE) 2017/745** de Productos Sanitarios.



### Referencias

#### Naturcare® Gorro enfermera

Características	Color	Ref.	Embalaje
Estándar	Azul	134224	10 bolsa x 100 UI
Estándar	Verde	131033	10 bolsa x 100 UI
Estándar	Blanco	127799	10 bolsa x 100 UI



### Referencias

#### Naturcare® Gorro cirujano

Color	Ref.	Embalaje
Verde	130033	10 bolsa x 100 UI
Azul	130813	10 bolsa x 100 UI



### Referencias

#### Naturcare® Gorro cirujano alto riesgo

Color	Ref.	Embalaje
Verde	130814	10 bolsa x 100 UI



Cubre frente, cuello y cabello, dejando libre la cara



### Referencias

#### Naturcare® Cubrezapatos

Material	Color	Ref.	Embalaje
TST	Azul	132529	10 bolsa x 100 UI
TST	Verde	126331	10 bolsa x 100 UI
TST	Blanco	122026	10 bolsa x 100 UI
Plástico	Verde	116071	20 bolsa x 100 UI
CPE	Azul	131111	20 bolsa x 100 UI
TST + CPE	Azul	145741	10 bolsa x 100 UI



Naturcare®

## Complementos de protección

Los complementos de protección Naturcare® están diseñados específicamente para ofrecer una protección óptima contra agentes químicos y biológicos.

### Altamente Resistente

Fabricados con polipropileno y polietileno film transpirable, soporta desgarros, perforaciones y torsión. Cumple Reglamento (UE) 2017/745 de Productos sanitarios.

### Marcado Dual

Marcado CE según Reglamento (UE) 2016/425 que regula los Equipos de Protección Individual clasificándolo en EPI Cat III, tipo PB[6-B].

### 100% Impermeable

El tejido no deja paso a fluidos ni aerosoles. Resistente a partículas contaminantes.

### Indicaciones

Tipo PB [6-B]  
EN 14126:2003+AC:2004



PROTECCION FRENTE  
AGENTES BIOLÓGICOS

Tipo PB [6-B]  
EN 14605:2005+A12:2009



PROTECCION FRENTE  
PRODUCTOS QUÍMICOS



Dispone de ajustes elásticos para adaptarse a la zona de la cara

### Referencias

#### Capucha impermeable

Capucha de talla única (55 x 61 cm) con abertura frontal elástica de 12 x 15cm.

### Referencias

Color	Referencia	Embalaje
Blanco	190204	1 bolsa x 100 UI



Dispone de ajustes elásticos para adaptarse a diferentes tamaños, cintas en los tobillos y suela antideslizante.

### Referencias

#### Cubrebotas impermeable

Bota de talla única (49 x 27 cm) con suela de 14 x 32cm.

### Referencias

Color	Referencia	Embalaje
Blanco	190203	1 bolsa x 400 UI



# Naturcare®

## Complementos

Naturcare® Tallas y sábanas ajustables están diseñadas para preservar la higiene y evitar el contacto entre el paciente y la camilla.

Cumple **Reglamento (UE) 2017/745** de Productos Sanitarios.

### > Máxima higiene

Evita el contacto directo con el mobiliario.

### > Resistentes

No se deshacen en contacto con fluidos.

### > Referencias

#### Naturcare® Tallas

Color	Características	Presentación	Ref.	Embalaje
Blanco	80 x 180cm - 20g PP	1 UI	139416	200 UI
Blanco	100 x 220cm - 20g PP	1 UI	122932	150 UI
Blanco	150 x 230cm - 20g PP	1 UI	117551	100 UI
Blanco	75 x 100cm - 30g PP	1 UI	123443	200 UI



#### Naturcare® Tallas

Color	Características	Presentación	Ref.	Embalaje
Azul	50 x 50 cm	1 UI	140507	300 UI



#### Naturcare® Sábanas ajustables

Color	Características	Presentación	Ref.	Embalaje
Blanco	80 x 210cm (camilla 60cm) - 20g	1 UI	128117	100 UI
Blanco	80 x 210cm (camilla 60cm) - 40g	1 UI	128112	100 UI
Blanco	95 x 220cm (camilla 70cm) - 20g	1 UI	128098	100 UI
Blanco	95 x 220cm (camilla 70cm) - 40g	1 UI	128143	100 UI



Fabricadas en Tejido sin Tejer constituido por fibras de Polipropileno entrelazadas que confieren al producto una elevada resistencia, siendo a su vez, altamente transpirable