



**BATA EN TNT DE POLIPROPILENO CIERRE DORSAL CON CINTAS**

RECICLABLE	CONFORME a Directiva (UE)2016/425	AZUL	CATEGORÍA 1	POLIPROPILENO VIRGEN 100% 35 gr +/- 2 gr	ÚNICA	COMPATIBLE CON USO ALIMENTARIO 2011/10/CE	LÍNEA DE PRODUCTO

**DESCRIPCIÓN**

REFERENCIA	MODELO	EMPAQUETADO	DIMENSIONES	EMBALAJE PESO	EMBALAJES PALLET
05/02/032M	AZUL CIERRE CINTAS	10 pcs/bolsa 100 pcs/carton	30 x 40 x 60 cm	6,50 Kg	30 cajas

**EMBALAJE (CONFORME A REGLAMENTO UE 2016/425)**

**MATERIAL CAJA:** Cartón reciclado



EJEMPLO DE PRESENTACIÓN

**Impresión caja:**

- Referencia
- Lote
- Descripción en español, inglés, francés y portugués
- Unidades
- Código EAN
- Marcado CE
- Pictogramas para manipulación y conservación del producto.

**MATERIAL BOLSA:** Polietileno 100% Virgen (0% reciclado)  
**PESO:** 7,08 gr \*



Bolsa no impresa

\*El peso es un dato estadístico y puede sufrir variaciones.

**CONTROL DE CALIDAD**



- CONTROL DE CALIDAD EN ORIGEN
- CONTROL DE CALIDAD EN DESTINO

**PRODUCCIÓN**



- CORTADO
- COSIDO
- CONTROL DE CALIDAD
- ENVASADO

**MODO DE EMPLEO**

Se recomienda utilizar el producto **una sola vez**, la utilización prolongada o más de un solo uso minimizará las funciones para las que ha sido fabricado. En su colocación **debe de tener cuidado en no élongar más de lo que el producto permite, ya que se corre el riesgo de romper el tejido** .

**ALMACENAJE**

Almacenar en su envase original y en lugares secos, a temperaturas entre 10° y 30°C, sin exponer a la luz solar directa.

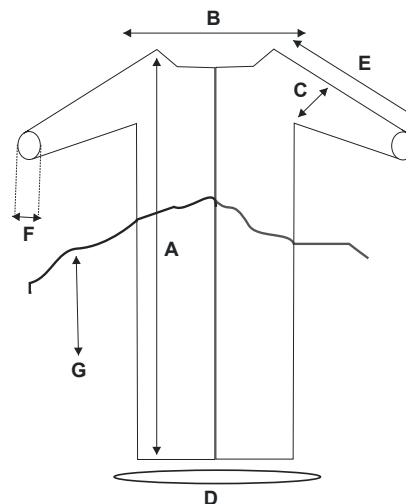
**OTROS MATERIALES**

Puño elástico cubierto con hilo de algodón (libre de látex).

**CARACTERÍSTICAS**

Sin olor, transpirable, hipoalergénico, no estéril, no impermeable, no es barrera a líquidos ni gaseosos, puño elástico, ajustable a la espalda y cuello con cintas de atar, exento de latex.

Plano frontal



**MEDIDAS**

DETALLE	MEDIDA (CM)	TOLERANCIA (CM)	ESTADO
A	105	(+/-2,0)	PLANO
B	68	(+/-2,0)	PLANO
C	25	(+/-2,0)	PLANO
D	136	(+/-4,0)	CONTORNO CERRADO
E	57	(+/-2,0)	ELÁSTICO ESTIRADO
F	15	(+/-1,0)	PLANO
G	160 CINTURÓN	(+/-3,0)	PLANO