



**Mameluco Descartable, PP+PE Sin Costura Respirable Microporoso PE 45 g/m<sup>2</sup> - Talle 2XL**

**Características Generales**

**Producto certificado: Normas EN ISO 13982-1 + A1, EN 13034 + A1, EN 14126 + AC, EN 1073-2, EN 1149-5.**

**Producto autorizado por ANMAT PM 2705-4**

Mameluco descartable de tela no tejida (TNT). Esta línea económica presenta un gramaje de 45 g/m<sup>2</sup>.

Es una excelente barrera contra el polvo y partículas.

Alta hidrofobicidad superficial a sustancias de baja corrosividad.

Tela flexible y respirable por su microporosidad.

Diseño estándar para uso unisex.

Producto de uso no quirúrgico.

Equipo de protección química, tipo 5 y 6 que ofrece protección contra partículas sólidas transportadas por el aire y agentes infecciosos.

Posee un rendimiento de protección limitado contra pulverizaciones ligeras, aerosoles líquidos o salpicaduras de baja presión y bajo volumen.



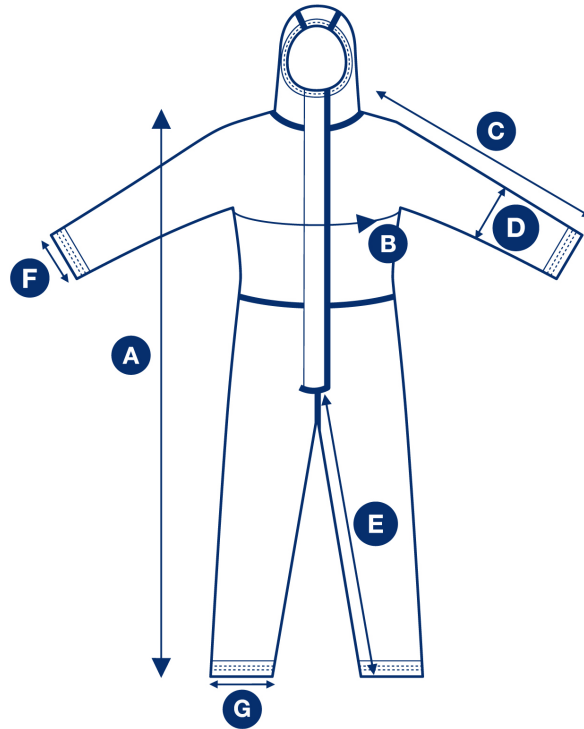
**Datos Técnicos**

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Material base | Polietileno + polipropileno |
| Composicion   | 50% pp - 50% pe             |
| Gramaje       | 45 g/m2                     |
| Costuras      | Sin costuras                |
| Colores       | Blanco.                     |

## Guía Talles

### Talles Disponibles

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Talles Disponibles | Talle M   |
|                    | Talle L   |
|                    | Talle XL  |
|                    | Talle 2XL |
|                    | Talle 3XL |



**Medidas expresadas en cm.**

|   | <b>CÓDIGOS</b>  | NUB0251 | NUB0351 | NUB0451 | NUB0551 | NUB0651 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | <b>Talle</b>    | M       | L       | XL      | XL2     | XL3     |
| A | LARGO TOTAL     | 202     | 206     | 211     | 215     | 221     |
| B | LARGO DE MANGAS | 85      | 88      | 91      | 93      | 95      |
| C | ANCHO DE MANGAS | 30      | 30      | 30      | 30      | 30      |
| D | TIRO            | 75      | 78      | 80      | 82      | 85      |
| E | PUÑO            | 17      | 18      | 18      | 18      | 18      |
| F | TOBILLOS        | 24      | 24      | 24      | 24      | 24      |
| G | PECHO           | 62      | 64.50   | 67      | 69.50   | 72      |

**Usos Posibles**

- \* Para uso general.
- \* Tareas de limpieza, fumigación o pintura que requieran evitar la transferencia de sustancias a la superficie cutánea.
- \* Otras tareas que requieran una barrera física contra sustancias de baja corrosividad, material particulado, polvo, etc.

## Instrucciones de Uso

Verifique que el talle corresponda a su talla con la tabla de medidas que se encuentra abajo. Realice una inspección visual del traje antes de usarlo y colóquese el traje sobre su ropa. Los mamelucos descartables son diseñados para proteger contra la suciedad y para tareas de limpieza. El contacto con algún producto químico puede dañar al usuario.

## Inocuidad de los EPI

El mameluco está concebido y fabricado de tal manera que cuando se usa conforme las insrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del mameluco no producen efectos nocivos para la salud del usuario, lo que está asegurado mediante ensayos de inocuidad que se realizan. Las partes del mameluco que están en contacto con la piel del usuario, están libres de rugosidades, aristas vivas, entre otros, que pueden dañar al usuario.

## Ergonomía

El producto está diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

## Comodidad y Eficiencia

El mameluco no ofrece obstaculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso. Tamto el material como las uniones o costuras, dan al mameluco la necesaria solidez para su uso.

## Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección, No se recomienda.

## Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

## Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

## Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.