

# DELANTAL DELTA CON MANGAS

## MARCA:

MANULATEX

## PROCEDENCIA:

FRANCIA

## FUNCIÓN:

El delantal DELTA es adecuado para su uso en la industria alimentaria (alta resistencia a las grasas animales y sangre).

## CARACTERÍSTICAS:

- Delantal con mangas que se ata con un nudo por detrás o por delante.
- Totalmente ensamblado con soldaduras impermeables.
- Cierre elástico integrado en la muñeca.
- Delantal largo que cubre las botas.
- Muy resistente a las rasgaduras ya que resiste un alargamiento de más de 500%
- Delantal muy liso, se limpia fácilmente. No endurece.
- Envoltente, protege cada lado.



## MEDIDAS ESTÁNDAR:

(desde arriba del cuello)  
Ancho: 90 x 130 mm  
Alto: 100 x 140 mm

## GRAMAJE:

250 g/m<sup>2</sup> (± 10%)

## ESPESOR:

200 µm (± 10%)

## MATERIAL:

100% poliuretano

## COLORES DISPONIBLES:

Blanco

Azul

# DELANTAL DELTA CON MANGAS

## REGLAMENTACIÓN:

- Material básico de acuerdo con el Reglamento (CE) N ° 1935/2004, artículos 3 y 4 relativo a materiales y objetos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.
- El material de la base del delantal cumple con la normativa de la UE 10/2011 sobre materiales y artículos de plástico destinados a entrar en contacto con productos alimenticios. Este EPI puede estar en contacto incidental con todo tipo de alimentos, a excepción de los alimentos ácidos (pH inferior a 4,5).
- Este delantal cumple con los requisitos del artículo 33 del reglamento REACH N°1907/2006 relativo a los productos que contienen sustancias altamente preocupantes y sus enmiendas.
- No contiene ftalato, o silicona (y derivados de silicona) o bisfenoles.

## REGLAMENTACIÓN:

- Lavar y cepillar el delantal en agua jabonosa caliente (40°C) o en una mezcla de agua y un detergente suave. **Enjuague con agua.** No se utilizará productos tóxicos para limpiar o enjuagar el delantal. Después de limpiar, almacenar en un lugar seco oscuro y bien ventilado. El delantal debe ser reemplazado cuando presenta señales de desgaste.
  - Este equipo de protección individual cumple con el reglamento (UE) EPI 2016/425 (2016) y a la norma NF EN ISO 13688 : 2013.
- Propiedades mecánicas reivindicadas: resistencia a la abrasión, rasgado, tracción y perforación.

## NIVEL DE PRESTACIÓN:

| Tipo de ensayo                     | Norma          | Rendimiento       |
|------------------------------------|----------------|-------------------|
| resistencia a la abrasión          | EN ISO 12947-2 | >100 000 fricción |
| Resistencia al rasgado trapezoidal | EN ISO 9073-4  | >50 N             |
| Resistencia a la tracción          | EN ISO 13934-1 | >250N             |
| Resistencia a la perforación       | EN 863         | >20N              |