

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 rasgadas 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/m² (± 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