



DELANTAL DELTA MONOBLOC 300 μm

MARCA:

MANULATEX

PROCEDENCIA:

FRANCIA

FUNCIÓN:

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

CARACTERÍSTICAS:

- Delantal que se ata con un nudo por detrás o por delante.
- Totalmente ensamblado con soldaduras impermeables.
- Muy resistente a las rasgadas ya que resiste un alargamiento de más de 500%
- Delantal muy liso, se limpia fácilmente. No endurece.



MEDIDAS ESTÁNDAR:

Ancho y después largo
(Desde la medida del cuello)

- 90x125 cm
- 90x135 cm
- 90x145 cm

GRAMAJE:

345 g/m² (\pm 10%)

ESPEJOR:

300 μm (\pm 10%)

MATERIAL:

100% poliuretano

COLORES DISPONIBLES:

Blanco

Azul

Amarillo

Rojo

Equipos y Servicios de Calidad
para la industria de Alimentos

 citalsa.com
 316 876 6110
   

DELANTAL DELTA MONOBLOC 300 µm

REGLAMENTACIÓN:

- Este delantal responde al reglamento (UE) EPI 2016/425 y a la norma NF EN ISO 13688.
- Propiedades mecánicas de la norma NF EN 14325 en cuanto a los párrafos 4.4, 4.7, 4.9 et 4.10.
- 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.
- FDA 21 CFR 177.2600 - Total Extractives

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	Según la EN 14325: 2018	
	Punto de la norma	Nivel (siendo 6 el nivel más alto)
Resistencia a la abrasión la norma EN ISO 12947-2	4.4	>100 000 fricciones
Resistencia al rasgado trapezoidal según la norma EN ISO 9073-4	4.7	2/6
Resistencia a la tracción según la norma EN ISO 13934-1	4.9	5/6
Resistencia a la perforación según la norma EN 863	4.10	3/6