

# **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 rasgaduras 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:**

 $345 \text{ g/m}^2 (\pm 10\%)$ 

#### **ESPESOR:**

300 µm (± 10%)

#### **MATERIAL:**

100% poliuretano

#### **COLORES DISPONIBLES:**

**Blanco** 

Azul

**Amarillo** 

Rojo



Equipos y Servicios de Calidad para la industria de Alimentos









# **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 fricciónes
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



