



## Delantal PVC 90x120 con Refuerzo Blanco

### Características Generales

1. Delantal de PVC + poliéster con **REFUERZO** en la parte ventral para mejor impermeabilidad y protección.
2. Protege la ropa contra el desgaste y el desgarro.
3. Material con propiedades impermeables y resistentes a agentes agresivos.
4. Piezas confeccionadas en PVC con soporte textil.
5. Largo: 120 cm  $\pm$  1 cm.
6. Ancho: 90 cm  $\pm$  1 cm.
7. Espesor: 0.40 mm  $\pm$  0.05 mm.

### Usos Posibles

Ideal para utilizarlos en cualquier servicio o trabajo donde sea necesario aislarte y no ensuciarte con algún tipo de fluido, como por ejemplo para su uso en la industria alimentaria, tanto para carnicerías como para pescaderías, o para limpiezas con manguera.



### Datos Técnicos

Material base	Pvc
Composicion	10% poliéster - 90% pvc
Refuerzo	Con refuerzo blanco
Colores	Blanco.

## Guía Talles

### Instrucciones de Uso

Asegúrese que el tamaño del equipo sea acorde a su talla. Verifique que el mismo no tenga rajaduras. Un delantal es una prenda protectora externa que cubre principalmente el frente del cuerpo.

### Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del 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 EPI no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de 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.