

# FICHA TÉCNICA PONCHO DE PVC LIVIANO







## DESCRIPCIÓN

Poncho termosellado impermeable. Protege al usuario del contacto del agua como la lluvia y otras actividades que demanden el uso de prendas impermeables con mayor libertad de movimiento.



#### **APLICACIONES**

Protege a los usuarios en actividades que demanden resistencia al agua y salpicadura de químicos en bajas concentraciones.



#### **MATERIALES**

• Tela Flexible de PVC.





## FICHA TÉCNICA PONCHO DE PVC LIVIANO





## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Poseen una capa exterior de tela flexible de PVC, la cual es resistente y hace que estas prendas sean flexibles y confortables.
- Cuenta con capucha con cordón de ajuste para la protección de área de la cabeza.
- Broches plásticos en los lados laterales y cremallera en el cuello para mayor comodidad.
- Costuras con sistema de termosellado, impiden filtraciones, cristalizaciones y
- rayaduras en las uniones.
- Espesor 0.28 mm ± 5%.
- Dimensiones: 125 cm x 100 cm.



#### **INSTRUCCIONES DE USO / MANTENIMIENTO**

• Limpie la prenda todos los días inmediatamente después de su uso, con una solución jabonosa suave. Deje la prenda extendida en un lugar fresco y seco, para asegurar el secado y evitando la luz solar directa; guárdela si está limpia y seca.



### **PRESENTACIÓN**

• Poncho de PVC liviano en color amarillo, azul, naranja y verde.



#### **ADVERTENCIA**

El punzonado con espinas o puntillas propicia el rasgado de la prenda. Lacas, tintas, limpiadores fuertes, abrasivos como polvos, esponjas de alambre, cepillo de cerdas, detergentes y solventes como tíner, acetona, Mek, etc., pueden ser muy efectivos para retirar manchas, pero causan daño inmediato y deterioran el material.





# FICHA TÉCNICA PONCHO DE PVC LIVIANO





## **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.



## **DISPOSICIÓN FINAL**

Los Ponchos de PVC se pueden segregar como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

De no ser peligroso: Tacho de color blanco (Residuos Plásticos) De ser peligroso: Tacho de color rojo (Residuos Peligrosos)



## **GARANTÍA**

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano o a la central (+51 1) 715 7200. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.

