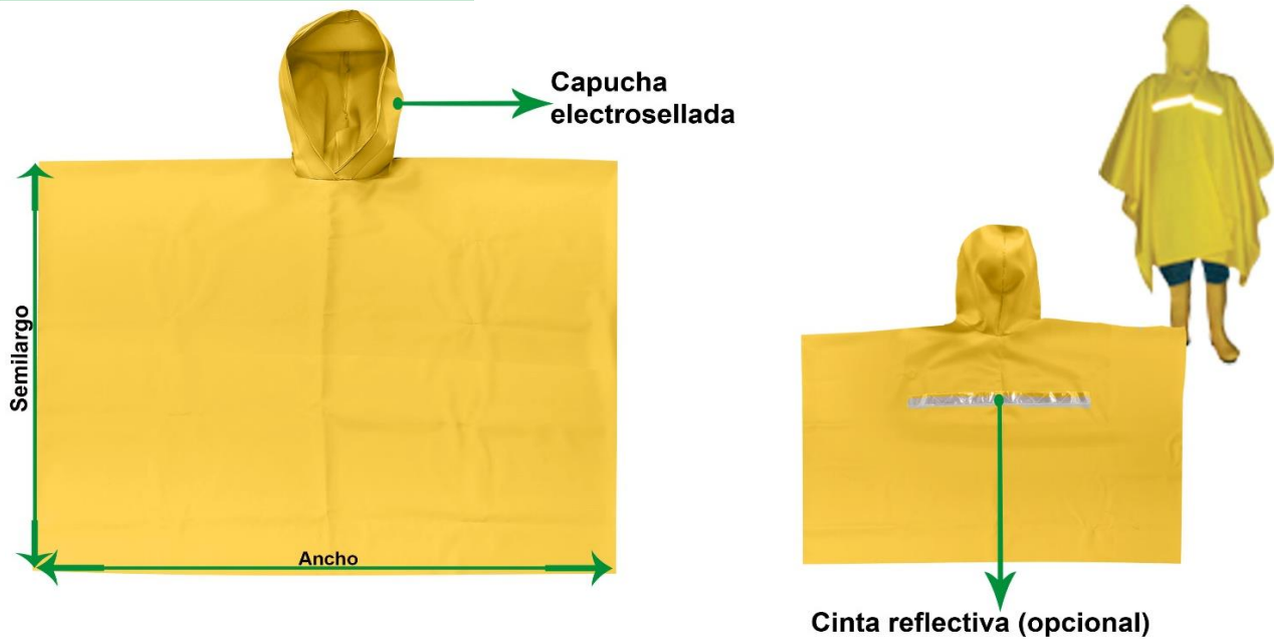


DESCRIPCIÓN

Poncho diseñado en PVC liviano adecuado para protección del trabajador en actividades bajo lluvia.

DISEÑO



- Prenda elaborada por costuras electroselladas
- Soporte textil de poliéster
- Prenda con capucha
- Se puede incluir logo institucional, cinta reflectiva, doblado, broches plásticos, otros.

COLORES Amarillo (consulte otros colores)

ESPESOR 0.35 ± 0.08 mm (C12)

GRAMAJE 360 ± 50 g/m² (C12)

DIMENSIONES

1.40 m (ancho) x 1.80 m (largo total)
 1.40 m (ancho) x 2.00 m (largo total)
 1.40 m (ancho) x 2.20 m (largo total)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	Composición	Resistencia al rasgado
PVC (C12) con soporte de poliéster	83% PVC y aditivos 17% Poliéster	Urdimbre 4 kgf Trama 4.5 kgf

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material de acabado mate.
- Tela con resistencia a la penetración del agua mayor a 20000 Pa de acuerdo con los ensayos realizados bajo la norma EN 20811:1992, por lo que es clase 4 según los requisitos de impermeabilidad de la norma EN 343:2019 para ropa de protección contra la lluvia en escala del 1 al 4.
- Tela con resistencia al vapor de agua es mayor a 40 m²Pa/W de acuerdo con los ensayos realizados bajo la norma EN ISO 11092, por lo que tiene clasificación 1 según los requisitos de la norma EN 343:2019 para ropa de protección contra la lluvia.
- Considerado antiestático bajo ensayos de resistividad de acuerdo con la norma ASTM D-257.

APLICACIONES / USOS

Protege a los usuarios que desempeñan actividades en ambientes húmedos o a la intemperie. Se utiliza para trabajos bajo la lluvia en el sector de limpieza, transporte, seguridad, jardinería, obras públicas, trabajos viales o actividades que no representen deterioro por desgarro.

Se puede añadir elementos extras como la cinta reflectiva para que el usuario sea altamente visible en la noche, mal tiempo y condiciones húmedas.



FICHA TÉCNICA		
CÓDIGO 10POPV-001	PONCHO PARA LLUVIA	
Edición No. 01	Fecha rev. Julio 2021	Pág. 2 de 2

RECOMENDACIONES DE USO

Use la talla adecuada al tamaño del usuario, tallas inadecuadas puede causar un rápido deterioro de la prenda. El punzonado con filos o puntillas propicia el rasgado de la prenda. Lacas, tintas, limpiadores fuertes, abrasivos, detergentes líquidos, solventes a base de xileno, acetona, thinner y MEK pueden causar daño inmediato y deterioran el material vinílico, sobre todo si éste se aplica en el soporte textil.

NORMATIVAS

Nuestros productos son elaborados bajo la norma ISO 9001:2015. La etiqueta del producto contiene la mínima información requerida con la norma técnica INEN 1875. La materia prima ha sido testeada de acuerdo con la norma EN 20811:1992 para medir la resistencia a la penetración del agua y cumple con los requisitos de la ropa de protección contra la lluvia establecidos en la norma UNE-EN 343:2019.

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad del producto que sea defectuoso de fábrica.

La información proporcionada no elude al usuario de la responsabilidad de darle un uso adecuado a la prenda y del uso de los agentes de limpieza.

CONDICIONES DE LIMPIEZA

Limpiar la prenda todos los días, después de su uso, con una solución jabonosa y suave. Secar la prenda extendida en un lugar fresco, seco y a la sombra.

En caso de exposición a químicos lave la prenda inmediatamente. De igual forma limpie cualquier mancha, derrame o suciedad, para evitar una mancha permanente.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar seco y sin humedad.

Lejos de solventes, una exposición continua deteriorará el producto.
