

FICHA TÉCNICA		
<b>CÓDIGO</b> 2CHCPV-002	<b>CUBRETUDO SEMI INDUSTRIAL</b>	
Edición No. 01	Fecha rev. Julio 2021	Pág. 1 de 2

## DESCRIPCIÓN

Chaqueta cubretodo impermeable con capucha, adecuado para protección del trabajador en actividades bajo condiciones húmedas. Se adapta a la ergonomía de los principales movimientos del usuario durante trabajos semi pesados.

## DISEÑO



- Prenda elaborada por costuras electroselladas
- Soporte textil de poliéster
- Refuerzo en la unión de las extremidades superiores para evitar aberturas
- Chaqueta impermeable con capucha fija con un largo hasta abajo la rodilla
- Broches plásticos para asegurar cierre a presión de la chaqueta
- Se puede incluir logo institucional, cinta reflectiva, bolsillos, cierre, elástico en puños, refuerzos, otros.

**COLORES** Amarillo (consulte otros colores)

**TALLAS** XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL-XXXXL-XXXXXL-XXXXXXL

**GRAMAJE** 460 ± 100 g/m<sup>2</sup> (C14)

**ESPESOR** 0.45 ± 0.06 mm (C14)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tela	Composición	Resistencia al rasgado
PVC con soporte en poliéster	87% PVC y aditivos 13% Poliéster	Urdimbre 5 kgf Trama 5 kgf

- Material de acabado mate
- Considerado antiestático bajo ensayos de resistividad de acuerdo con la norma ASTM D-257.
- Resistente al rasgado.



FICHA TÉCNICA		
<b>CÓDIGO</b> 2CHCPV-002	<b>CUBRETUDO SEMI INDUSTRIAL</b>	
Edición No. 01	Fecha rev. Julio 2021	Pág. 2 de 2

### APLICACIONES / USOS

Protege a los usuarios hasta abajo de la rodilla en actividades en ambientes húmedos o a la intemperie. Se utiliza para trabajos semipesados en el sector de la construcción, transporte, seguridad, jardinería, limpieza, entre otros.

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

### RECOMENDACIONES DE USO

Use la talla adecuada al tamaño del usuario, tallas inadecuadas puede causar un rápido deterioro de la prenda. Debido a que puede presentar resistencia a la eliminación del sudor, se recomienda que esta prenda sea usada durante un tiempo limitado en función de la temperatura exterior de trabajo.

Temperatura de trabajo	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C
Tiempo	ilimitado	240 min	100 min	75 min	60 min

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. Los materiales utilizados tienen el respaldo ISO 9001.

### GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad del producto que sea defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de éste producto

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.