

S^{pro}

CASACA ENJEBADO

FICHA TECNICA

Casaca de tela enjebada amarillo nitrilo, con alma interna de poliéster, remaches negros de cobre en el cuello y en la parte alta y baja del pecho para mayor adherencia, broches de presión negros de bronce para el cierre central y cintas reflectivas para mayor visibilidad en la noche, elaborada mediante el proceso de calandreo y vulcanizado para la unión de la tela con el caucho.

Ideal para trabajos del sector industrial en general con exposición a agua, humedad, químicos, aceites e hidrocarburos.



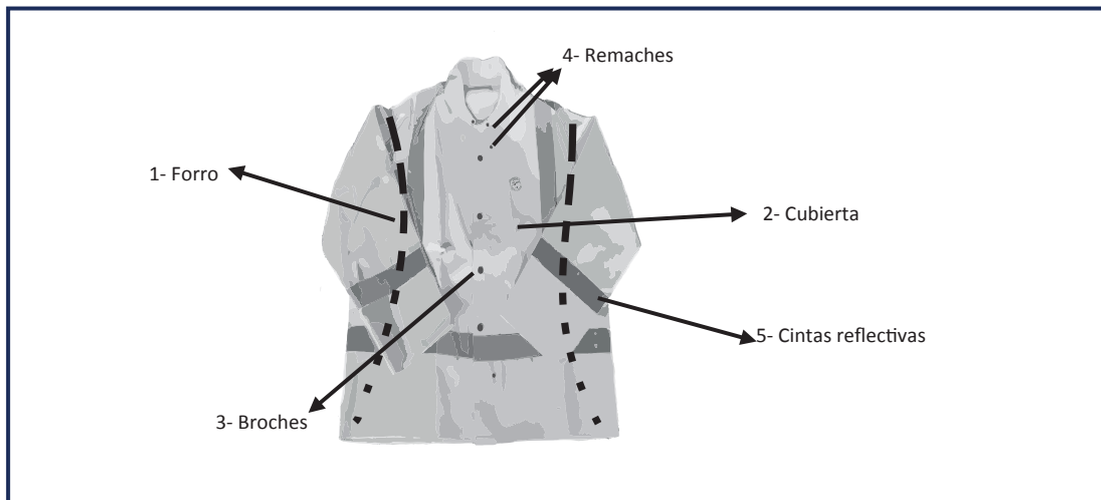
CARACTERÍSTICAS:

- Peso Aprox: 1.11 kg
- Color: Amarillo
- Tallas: 38,40,42,44
- Largo Aprox: 80 cm
- Ancho Aprox: 62 cm
- Largo de manga Aprox: 54 cm
- Ancho de manga Aprox: 23 cm
- Impermeable
- Resistente a la humedad
- Resistente a químicos, aceites e hidrocarburos

CÓDIGO: 02120064

MODELO	CÓDIGO	DETALLE
	02120064 – NACIONAL	IMPERMEABLE Y RESISTENTE A QUIMICOS, ACEITES E HIDROCARBUROS

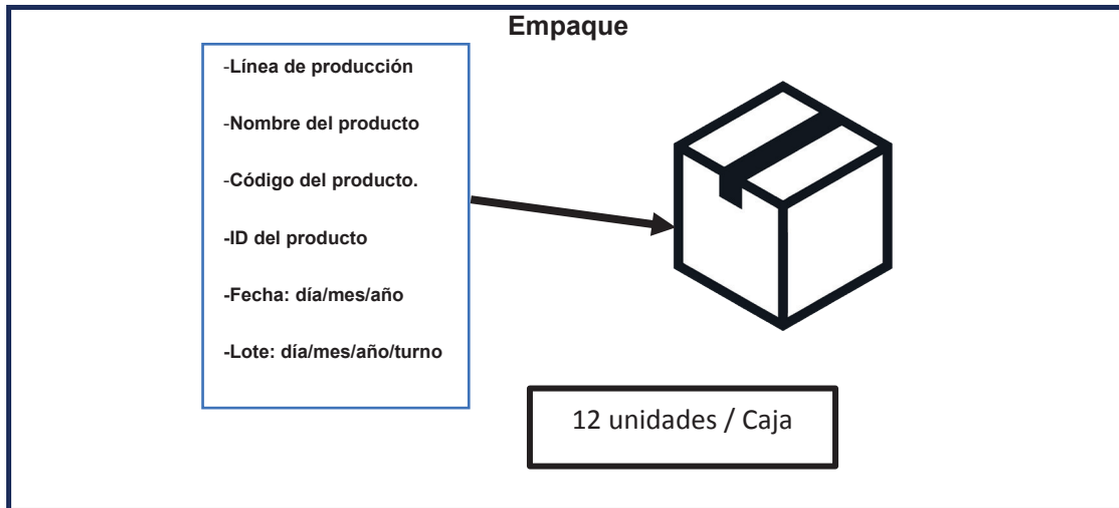
COMPONENTES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

1. FORRO	
Material	Código
Tela polyester blanco dye finish 150d x 150d x 72"	04020173-01
2. CUBIERTA	
Material	Código
Ropa nitrilo amarilla (resistente a químicos, aceites e hidrocarburos)	03080048-01
3. BROCHES	
Material	Código
Broche de presión de bronce 15mm	04010077-01
4. REMACHES	
Material	Código
Remache de cobre 9 * 9.2 mm doble pieza negro	04010185-01
5. CINTAS REFLECTIVAS	
Material	Código
Cinta poliester reflectiva gris p/chalecos 5 cm	04040001-02

TRAZABILIDAD:



GARANTÍA:

La única responsabilidad del fabricante es que el producto sea defectuoso de fábrica. La presente garantía no aplica para efectos ocasionados por mal uso o uso inadecuado por parte del trabajador.

ALMACENAMIENTO:

La ropa debe almacenarse en un lugar fresco, oscuro y seco a temperatura ambiente, alejado del contacto directo de la luz del sol, la limpieza de la casaca debe darse después de culminada la faena laboral y debe aplicarse con una esponja con agua externamente, al finalizar inspeccionar que la limpieza sea optima y libre de residuos sólidos y líquidos adheridos en su superficie.