

Fecha de elaboración:

25/09/2020

Última revisión:

25/01/2021



## Referencias

Referencia	RBP.001.AC
Código GTIN/EAN-13	8435027118698

## Características

- Confeccionada con Polietileno de baja densidad (LDPE), de color azul.
- Material impermeable.
- Certificada como EPI de Cat. III para protección biológica.
- Apertura superior para la introducción de la cabeza.
- Cierre trasero por cintas, a la altura de la cintura.
- Puños con apertura para la introducción del pulgar.
- Apto para su uso en contacto con alimentos.

**Uso y aplicaciones**



Prenda desechable de protección parcial PB6-B frente a agentes infecciosos líquidos, sólidos y en aerosol. Apto para la preservación de la higiene en el sector hospitalario, industria de la alimentación, etc.

**Cumplimiento de normativa**

<b>Reglamento (UE) 425/2016</b>	De 9 de marzo de 2016, relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE (EPI Cat. III).
<b>EN ISO 13688:2013</b>	Ropa de protección. Requisitos generales.
<b>EN 14126:2003+AC:2004</b>	Ropa de protección. Requerimientos de rendimiento y métodos de ensayo contra agentes infecciosos.
<b>ISO 9001</b>	Sistema de Gestión de Calidad.
<b>ISO 14001</b>	Sistema de Gestión Medioambiental.

**Propiedades**

**Propiedades físicas:**

Método de prueba	Norma	Resultado	Nivel
Resistencia a la abrasión	EN ISO 12947-2:2016	>2.000 ciclos	6/6
Resistencia a la penetración de agua	EN 20811:1992	>200 mm/H <sub>2</sub> O	-
Ensayo de flexión	EN ISO 7854:1997, método B (23°C, 50%HR)	>50.000 ciclos	6/6
	EN ISO 7854:1997, método B (-30°C)	>4.000 ciclos	6/6
Resistencia al rasgado	EN ISO 9073-4:1997	Longitudinal 15,94 N	1/6
		Transversal 22,56 N	
Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura	EN ISO 13934-1:2013	Fuerza máx. Longitudinal 34 N	0/6
		Transversal 30 N	
		Elongación Longitudinal 501 %	
		Transversal 277 %	
Resistencia a la perforación	EN 863:1995	6,95 N	1/6
Resistencia a la llama	EN 13274-4:2001, método 3	No cumple	-
Resistencia de la costura	EN 13935-2:2014	< 30 N	1/6

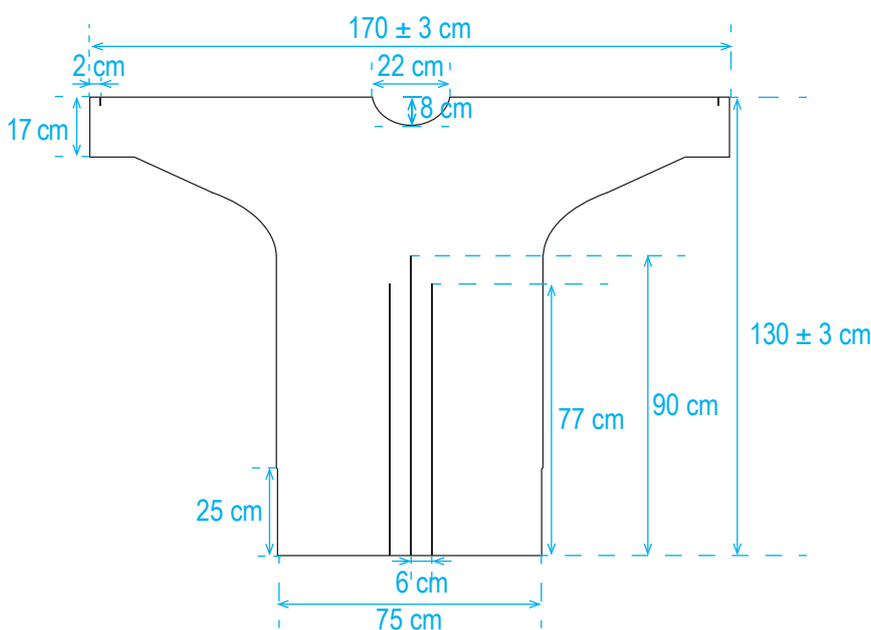
**Resistencia del tejido a la penetración de agentes infecciosos EN 14126:2004:**

Método de prueba	Norma	Resultado	Clase
Resistencia a la penetración de sangre y fluidos corporales usando sangre sintética	ISO 16603:2004	Pasa	-
Resistencia a la penetración de patógenos por sangre usando un bacteriófago	ISO 16604:2004	A 20 kPa: Pasa	6/6
Resistencia a la penetración de líquidos contaminados	EN ISO 22610:2006	≤15'	1/6
Resistencia a la penetración por partículas solidas contaminadas	EN ISO 22612:2005	0,05 log(ufc)	3/3
Resistencia a la penetración por aerosoles biológicamente contaminados	ISO 22611:2003	2,19 log(ufc)	2/3

**Medidas**

<b>Espesor</b>	G 140 (0,035 mm)
<b>Densidad</b>	0,921 g/cm <sup>3</sup>

Tallaje (EN ISO 13688:2013 Apdo. 6)	Medidas
Contorno de pecho (cm)	150
Largo de manga (cm)	60
Largo total (cm)	127



**Presentación**

<b>Envase</b>	Paquete de 5 uds.
<b>Embalaje</b>	Caja de 20 paquetes (100 uds.)

**Medidas logísticas**

<b>Medidas caja (aprox.)</b>	50 x 37 x 16 cm
<b>Peso bruto caja (aprox.)</b>	7 Kg
<b>Cajas/palet</b>	42
<b>Medidas palet</b>	80 x 120 x 165 cm