

GUANTE DE VINILO LUNA SIN POLVO**CATEGORÍA III**

EN 374-2



EN 374-3

**DESCRIPCIÓN**

Guantes fabricados con Policloruro de vinilo (PVC), transparentes, sin polvo. No estériles. Superficies interna y externa lisas. Adecuado para personas alérgicas al látex. AQL 1,5. Categoría III.

USOS Y APLICACIONES

Hospitales. Centros de salud. Servicios de urgencia. Laboratorio. Industria química. Tienen como principal finalidad el proteger al paciente y usuario de riesgos biológicos y químicos. Industria alimentación.

NORMATIVA

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Real Decreto 1407/1992 (Directiva Europea 89/686/CEE), en Categoría III, según la norma UNE-EN 420:A1:2010+ERRATUM:2011, requisitos generales para los guantes, UNE-EN 388:2004, contra riesgos mecánicos y UNE-EN 374-1:2004, contra protección baja de los productos químicos y microorganismos según las normas UNE-EN 374-2 y UNE-EN 374-3:2004/AC:2006, que le son aplicables según consta en el certificado Nº 0161/4233/15, emitido por el organismo notificado 0161.

Estos guantes cumplen con las normativas:

UNE-EN ISO 10993-5:2011. Ensayo de Citotoxicidad.

UNE-EN ISO 10993-10:2011. Ensayo para determinación de la irritación dérmica.

ASTM F1671/F1671M-13. Resistencia a las Penetración por Bacteriófagos transportados por sangre, utilizando el bacteriófago Phi-X174.

Guantes **libres de látex**. Se le han realizado ensayo de Espectroscopia Infrarroja por transformada de Fourier (**IRFT**), que lo certifica.

Estos guantes son conformes con lo dispuesto en la Directiva Europea 93/42/CEE, transpuesto en el Real Decreto 1591/2009, por el que se regulan los productos sanitarios en clase I.

GUANTE DE VINILO LUNA SIN POLVO

ENSAYO	NIVEL DE PRESTACIÓN	NORMA EN
DESTERIDAD	5	EN 420:2004+A1:2010
FUGA AIRE	CUMPLE	EN 374-2:2004
FUGA AGUA	CUMPLE	
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS		EN 374-3:2004/AC:2006
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	6 - tiempo de paso >480min	
POVIDONA YODADA 10%	6 - tiempo de paso >480min	
CLORHEXIDINA 4%	6 - tiempo de paso >480min	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	0	EN 388:2004
RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA	0	
RESISTENCIA AL DESGARRO	0	
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN	0	
ENSAYO DE CITOTOXICIDAD	GRADO 2	UNE-EN ISO 10993-5:2011
IRRITACIÓN DÉRMICA	0	UNE-EN ISO 10993-10:2011
PENETRACION POR BACTERIÓFAGO EN SANGRE	CUMPLE	ASTM F1671/F1671M-13

Estos niveles de rendimiento son válidos para guantes nuevos, que no hayan sido lavados ni regenerados.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda que se revise y se compruebe al guante antes de su uso, y de forma periódica durante su utilización, para asegurarse de que no hay ningún daño presente, ya que puede afectar de forma importante a la protección esperada.
- Para su conservación y almacenaje, deben de estar alejados de fuentes de calor y de focos de luz. Guardar en lugar fresco y seco.
- Se pueden limpiar con agua tibia y jabón neutro, o con un paño seco. Secado al aire libre.
- No se recomienda su uso para alimentos grasos.
- Estos guantes tienen soporte de látex natural, por lo que pueden provocar algún tipo de sensibilización a este componente del guante.
- Se recomienda guardar el envase para su posible consulta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y OTROS DATOS DE INTERÉS

TALLA	XS	S	M	L	XL
LONGITUD	Mín. 240 mm	Mín. 240 mm	Mín. 240 mm	Mín. 240 mm	Mín. 240 mm
ESPESOR	0.08 (+/0.02)mm	0.08 (+/0.02)mm	0.08 (+/0.02)mm	0.08 (+/0.02)mm	0.08 (+/0.02)mm
ANCHO	80 (+/- 5) mm	85 (+/- 5) mm	95 (+/- 5) mm	105 (+/- 5) mm	110 (+/- 5) mm
PESO	3,5 g	4,0 g	4,5 g	5,0 g	5,5 g
REFERENCIA	GSPL500	GSPL577	GSPL588	GSPL599	GSPL544



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FECHA ACTUALIZACIÓN 10/12/2015
REVISIÓN 03

GUANTE DE VINILO LUNA SIN POLVO

CÓDIGO BARRAS (DISPENSADOR)	8436023893299		8436023892476		8436023892483		8436023892490		8436023892506	
	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA
EMBALAJE	100 GUANTES	1.000 GUANTES	100 GUANTES	1.000 GUANTES	100 GUANTES	1.000 GUANTES	100 GUANTES	1.000 GUANTES	100 GUANTES	1.000 GUANTES

LOGÍSTICA

DIMENSIONES CAJA (cm)			PESO (Kg)	EUROPALET 1200 X 800				
LARGO	ANCHO	ALTO	CAJA	BASE	CAPAS	ALTURA	CAJAS	DISPEN.
32	23	21	4	12	8	1.82	96	960