

**GUANTE SINTÉTICO LUNA SIN POLVO**

**CATEGORÍA III**


EN 374-2:2004



EN 374-3:2004


**DESCRIPCIÓN**

Guantes fabricados con Policloruro de vinilo (PVC) sintético, en color crema, sin polvo. No estériles. Superficies interna y externa lisas. Antideslizantes. Gran elasticidad. Adecuado para personas alérgicas al látex. AQL 1.5. Categoría III.

**USOS Y APLICACIONES**

Hospitales. Centros de salud. Servicios de urgencia. Tienen como principal finalidad el proteger al paciente y usuario de riesgos biológicos y químicos. Manipulación de material contaminado. Industria química. Laboratorio. Limpieza industrial. Limpieza general. 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 0161/3936/15, emitido por el organismo notificado 0161.

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, según la norma UNE-EN 455, guantes médicos para un solo uso.

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% (K)	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	



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FECHA ACTUALIZACIÓN 12/07/16  
REVISIÓN 03 Página 2 de 2

### GUANTE SINTÉTICO LUNA SIN POLVO

AUSENCIA DE AGUJEROS	CUMPLE	EN 455-1:2001
FUERZA DE ROTURA (DURANTE VIDA ÚTIL)	3,64 N	EN 455-2:2010+A2:2013
FUERZA DE ROTURA (ENVEJECIDO)	4,33 N	
POLVO RESIDUAL EN SUPERFICIE	< 2 mg	EN 455-3:2007

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 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									
ESPESOR	0,06 (+/- 0,02) mm									
ANCHO	80 (+/- 5) mm	85 (+/- 5) mm	95 (+/- 5) mm	105 (+/- 5) mm	110 (+/- 5) mm					
PESO	4,0 (+/-0.5) g	4,5 (+/-0.5) g	5,0 (+/-0.5) g	5,5 (+/-0.5) g	6,0 (+/-0.5) g					
REF.	G46	G93	G94	G95	G47					
CÓDIGO BARRAS (DISPENSADOR)	8436023893336	8436023890588	8436023890595	8436023890601	8436023893350					
EMBALAJE	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA
	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	DISPE.
31	23	21	4	12	8	1.84	96	960