

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

GUANTE DE LATEX LUNA SIN POLVO



CATEGORÍA III

EN 374-2:2004

FN374-3:2004







DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados con látex, en color blanco crema, sin polvo. No estériles. Su función es la de proteger las manos de la exposición a contaminantes actuando de barrera física, evitando el contacto con secreciones, fluidos, piel, mucosas y materiales sucios o contaminados (siempre que no sean sustancias nocivas) en maniobras y procedimientos de riesgo. Resistentes contra los microorganismos y productos químicos especificados. AQL 1,5. Categoría III.

USOS Y APLICACIONES

Ámbito sanitario. Higiene de pacientes. Obtención de muestras para análisis. Laboratorio. Industria química. Mantenimiento. Limpieza general. Talleres. Industria de la 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 0161/4320/15, 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.

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 Q	EN 374-3:2004/AC:2006	
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	6 - tiempo de paso	
	>480min	
POVIDONA YODADA 10%	6 - tiempo de paso	ļ



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

GUANTE DE LATEX LUNA SIN POLVO

	>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	
DETERMINACION DE LA AUSENCIA DE AGUJEROS	CUMPLE	EN 455-1:2001
PROTEÍNAS EXTRAIBLES	33,23 μg/g	EN 455-3:2015
POLVO RESIDUAL EN SUPERFICIE	< 2 mg	EN 455-3:2007
ENSAYO DE CITOTOXICIDAD	GRADO 2	UNE-EN ISO 10993-5:2009
IRRITACIÓN DÉRMICA	0	UNE-EN ISO 10993-10:2011

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

RECOMENDACIONES

- Se recomienda que se revise y se compruebe el 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.
- Estos guantes al estar fabricados en látex natural pueden provocar algún tipo de sensibilización a este componente del guante y, por tanto, desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.
- Sustituir de inmediato en caso de que se observe algún deterioro en el guante.
- Se recomienda guardar el envase para su posible consulta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y OTROS DATOS DE INTERÉS

TALLA	XS		S		М		L		
LONGITUD	240 (+/- 0,5) mm		240 (+/- 0,5) mm		240 (+/- 0,5) mm		240 (+/- 0,5) mm		
ESPESOR PALMA	0,10 mm		0,10 mm		0,10 mm		0,10 mm		
ANCHO	70 (+/- 10) mm	80 (+/- 10) mm	95 (+/- 10) mm		110 (+/- 10) mm		
PESO	4,9	90	5,1	g	5,3 g		5,8 g		
REFERENCIA PRODUCTO	GLSP	0	GLSF	P1	GLSI	GLSP2		GLSP3	
CÓDIGO DE BARRAS (DISPENSADOR)	84360238	8436023890328 8		8436023890342 8436023890366		8436023890366		390380	
	DISPENSADOR	CAJA	DISPENSADOR	CAJA	DISPENSADOR	CAJA	DISPENSADOR	CAJA	
EMBALAJE	100 GUANTES	1.000 GUANTES	100 GUANTES	1.000 GUANTES	100 GUANTES	1.000 GUANTES	100 GUANTES	1.000 GUANTES	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



GUANTE DE LATEX LUNA SIN POLVO

LOGÍSTICA

DIME	DIMENSIONES CAJA (cm)		PESO (Kg)	EUROPALET 1200 X 800				
LARGO	ANCHO	ALTO	CAJA	BASE	CAPAS	ALTURA	CAJAS	DISPEN.
34	25	23,5	5	10	7	1,74	70	700