

**GUANTE SUPREME DE LÁTEX SIN POLVO LUNA**

**CE** 0161  
**CAT.III**

EN 420:2003+A1:2009

ISO 374-1:2016 / Tipo C

ISO 374-5:2016


**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 fluidos, piel, mucosas y materiales sucios o contaminados (siempre que no sean sustancias nocivas). Resistentes contra los microorganismos y productos químicos especificados. AQL 1,5. Categoría III.

**USOS Y APLICACIONES**

Higiene en general. 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, para su uso básico, según la norma EN 420:2003+A1:2009, requisitos generales para los guantes, ISO 374-1:2016/TIPO C protección contra productos químicos especificados e ISO 374-5:2016 protección contra microorganismos y virus, que le son aplicables según consta en el certificado **Nº 0161/5903/18 de AITEX**, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, España, Organismo Notificado 0161.

**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.

Estos guantes son conformes con lo dispuesto en la norma UNE-EN 455, guantes médicos para un solo uso.

ENSAYO	NIVEL DE PRESTACIÓN	NORMA EN
DESTERIDAD	5	EN 420:2003+A1:2009
FUGA AIRE	CUMPLE	EN 374-2:2014
FUGA AGUA	CUMPLE	
RESISTENCIA A LA PERMEACION POR PRODUCTOS QUIMICOS		EN ISO 374-1:2016
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	6 - tiempo de paso >480min	EN 16523-1:2015
RESISTENCIA A LA DEGRADACION POR PRODUCTOS QUIMICOS		EN ISO 374-4:2013
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	-33.25%	

**GUANTE SUPREME DE LÁTEX SIN POLVO LUNA**

DETERMINACION DE LA AUSENCIA DE AGUJEROS	CUMPLE	EN 455-1:2001
FUERZA DE ROTURA (DURANTE VIDA ÚTIL)	7,02 N	EN 455-2:2010+A2:2013
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
PENETRACION POR BACTERIOFAGO EN SANGRE	CUMPLE	EN ISO 374-5:2016 ISO16604:2014(2014)Proc. B
PENETRACION POR BACTERIOFAGO EN SANGRE	CUMPLE	ASTM F1671/F1671M-13

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		M		L		XL	
LONGITUD	Mín. 240 mm									
ESPEJOR	0,10 ± 0,02 mm									
ANCHO	< 80 mm		80 ± 10 mm		95 ± 10 mm		110 ± 10 mm		115 ± 10 mm	
PESO	4,1 ± 0,3 g		4,6 ± 0,3 g		5,1 ± 0,3 g		5,7 ± 0,3 g		6,3 ± 0,3 g	
REFERENCIA	GLSP0		GLSP1		GLSP2		GLSP3		GLSP4	
CÓDIGO BARRAS (DISPENSADOR)	8436023890328		8436023890342		8436023890366		8436023890380		8436023894463	
EMBALAJE	DISPEN.	CAJA								
	100 GUANTES	1.000 GUANTES								

**LOGÍSTICA**

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