

GUANTE SUPREME DE LÁTEX SIN POLVO LUNA



EN 420:2003+A1:2009

ISO 374-1:2016 / Tipo C

ISO 374-5:2016



K

VIRUS

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 BACTERIÓFAGO EN SANGRE	CUMPLE	EN ISO 374-5:2016 ISO16604:2014(2014)Proc. B
PENETRACION POR BACTERIÓFAGO 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		Mín. 240 mm		Mín. 240 mm		Mín. 240 mm		Mín. 240 mm	
ESPELOR	0,10 ± 0,02 mm		0,10 ± 0,02 mm		0,10 ± 0,02 mm		0,10 ± 0,02 mm		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	DISPEN.	CAJA	DISPEN.	CAJA	DISPEN.	CAJA	DISPEN.	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	DISPEN.
34	25	23,5	5	10	7	1,74	70	700