

GUANTE SUPREME DE LATEX CON POLVO LUNA


0161

EN 420:2003+A1:2009

CAT.III

ISO 374-1:2016 / Tipo C

ISO 374-5:2016



K

VIRUS

DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados con látex, en color blanco crema, con 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). 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.

ENSAYO	NIVEL DE PRESTACIÓN	NORMA EN
DESTERIDAD	5	EN 420:2003+A1:2009
FUGA AIRE	CUMPLE	EN ISO 374-1:2016
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 374-1:2016
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	-33,25 %	
PENETRACION POR BACTERIÓFAGO EN SANGRE	CUMPLE	EN ISO 374-5:2016 ISO 16604:2004(2014) Proc. B
PROTEÍNAS EXTRAIBLES	83,3 ± 52% µg/g	EN 455-3:2015

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.

GUANTE SUPREME DE LATEX CON POLVO LUNA

- 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	
ESPEJOR PALMA	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 mm		80 ± 10 mm		95 ± 10 mm		110 ± 10 mm		≥110 mm	
PESO	4,1 ± 0.2 g		4,6 ± 0.2 g		5,1 ± 0.2 g		5,6 ± 0.2 g		6,1 ± 0.2 g	
REFERENCIA PRODUCTO	GL5		GL6		GL7		GL8		GL9	
CÓDIGO DE BARRAS (DISPENSADOR)	8436023892988		8436023892995		8436023893008		8436023893015		8436023893312	
EMBALAJE	DISPENSADOR	CAJA	DISPENSADOR	CAJA	DISPENSADOR	CAJA	DISPENSADOR	CAJA	DISPENSADOR	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.
31,5	23	21	5	12	8	1,82	96	960