

GUANTE DE NITRILO VIOLETA LUNA SIN POLVO

CATEGORÍA III


EN 374-2:2004



EN 374-3:2004


DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados con Acrilonitrilo de Butadieno (nitrilo), en color violeta, sin polvo. No estériles. Superficie rugosa en dedos para mayor adherencia. Borde enrollado que facilita el enguantado. Gran suavidad, flexibilidad y nivel máximo de destreza, lo que reduce la fatiga del brazo y de la mano. Adecuado para personas alérgicas al látex. AQL 1.5. Categoría III.

USOS Y APLICACIONES

Servicios de urgencia. Industria química. Laboratorio. Limpieza industrial. Limpieza general. Electrónica y montaje. 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 420:2004+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 374-2:2004 y UNE-EN 374-3:2004/AC:2006, que le son aplicables según consta en el certificado N° 0161/3932/15, emitido por AITEX, 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	6 - tiempo de paso >480min	EN 374-3:2004/AC:2006
HIDRÓXIDO SÓDICO 40% (K)		
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	0	EN 388:2004
RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA	0	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FECHA ACTUALIZACIÓN 26/01/2016
REVISIÓN 04

GUANTE DE NITRILLO VIOLETA LUNA SIN POLVO

RESISTENCIA AL DESGARRO	0	
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN	0	
AUSENCIA DE AGUJEROS	CUMPLE	EN 455-1:2001
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 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.
- Sustituir de inmediato en caso de que se observe algún deterioro en el guante.
- 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	245 (+/- 5) mm	245 (+/- 5) mm	245 (+/- 5) mm	245 (+/- 5) mm	245 (+/- 5) mm					
ESPESOR	0,063 mm	0,063 mm	0,063 mm	0,063 mm	0,063 mm					
ANCHO	75 (+/- 5) mm	85 (+/- 5) mm	95 (+/- 5) mm	105(+/- 5) mm	115 (+/- 5) mm					
PESO	3,03 (+/-0.5) g	3,03 (+/-0.5) g	3,03 (+/-0.5) g	3,03 (+/-0.5) g	3,03 (+/-0.5) g					
REFERENCIA	GNV0	GNV1	GNV2	GNV3	GNV4					
CÓDIGO BARRAS (DISPENSADOR)	8436023893169	8436023893176	8436023893183	8436023893190	8436023893244					
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	DISPENS.
29	27	25	4	12	8	1,86	96	960