

GUANTE DE NITRILLO LUNA AZUL ALTO RIESGO SIN POLVO

CATEGORÍA III

DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados en Acrilonitrilo de Butadieno (NBR). Ofrecen una protección adicional al ser extra-largos. Desechables, en color azul, interior sin polvo y con acabado texturizado, lo que permite un mejor agarre. Puño enrollado, facilita el enguantado. Adecuados para personas alérgicas al látex. AQL 1.5. Categoría III.

USOS Y APLICACIONES

Servicios de emergencia. Hospitales. Laboratorios. Biotecnologías. Industria química. Industria alimentaria. Servicios de limpieza. Manipulación de instrumental y pequeñas piezas. Montaje. Electrónica.

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 420:2003, requisitos generales para los guantes, UNE-EN 388:2003 contra riesgos mecánicos y UNE-EN 374-1:2003, contra protección baja de los productos químicos y microorganismos según las normas UNE-EN 374-2:2003 y UNE-EN 374-3:2003, que le son aplicables según consta en el certificado Nº 6561, emitido por SATRA, Organismo Notificado 0321.

ENSAYO	NIVEL DE PRESTACIÓN	NORMA EN
DESTERIDAD	5	EN 420:2003
FUGA AIRE	CUMPLE	EN 374-2:2003
FUGA AGUA	CUMPLE	
RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS		EN 374-3:2003
HIDRÓXIDO SÓDICO (40%)	6 - tiempo de paso >480min	
GLUTARALDEHIDO (1%)	6 - tiempo de paso >480min	
FORMALDEHIDO (37%)	1 - tiempo de paso >10min	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	0	EN 388:2003
RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA	0	
RESISTENCIA AL DESGARRO	0	
RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN	0	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



FECHA ACTUALIZACIÓN 27/01/2016
REVISIÓN 04

GUANTE DE NITRILO LUNA AZUL ALTO RIESGO SIN POLVO

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

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.

RECOMENDACIONES

- Se recomienda que se revise y se compruebe al 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	S		M		L		XL	
LONGITUD	Mín. 300 mm							
ESPESOR	0,12 mm		0,12 mm		0,12 mm		0,12 mm	
ANCHO	85 (+/-5) mm		95 (+/-5) mm		105 (+/-5) mm		115 (+/-5) mm	
PESO	5,5-6,5 g		6,0-7,0 g		6,5-7,5 g		7,0-8,0 g	
REFERENCIA	GNAR1		GNAR2		GNAR3		GNAR4	
CÓDIGO BARRAS (UNIDAD)	8436023892650		8436023892667		8436023892674		8436023892681	
EMBALAJE	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

LOGÍSTICA

DIMENSIONES CAJA (cm)			PESO (Kg)	EUROPALET 1200 X 800				
LARGO	ANCHO	ALTO	CAJA	BASE	CAPAS	ALTURA	CAJAS	DISPENS.
39,5	26,5	30	7	9	5	1,92	53	530