

GUANTE SUPREME DE NITRILO AZUL SIN POLVO LUNA

DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados con nitrilo en color azul, sin polvo. No estériles. 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

Hospitales. Centros de salud. Servicios de urgencia. Laboratorio. Industria química. Tienen como principal finalidad el proteger al paciente y usuario de riesgos biológicos y químicos. Manipulación de material contaminado. Industria de la alimentación.

NORMATIVA

El GUANTE SUPREME DE NITRILO AZUL SIN POLVO LUNA, cumple los requisitos esenciales de salud y seguridad conforme a los expresado en el Reglamento (UE) 2016/425, relativo a los equipos de protección individual (EPI), según las normas armonizadas EN 420:2003+A1:2009, Guantes de protección – Requisitos generales, EN ISO 374-1:2016/A1:2018 guantes de protección (TIPO C) contra los productos químicos: (K) Hidróxido sódico 40% (nivel 6) y EN ISO 374-5:2016 protección contra microorganismos (bacterias, virus y hongos), que le son aplicables según consta en el certificado Nº 19/1554/00/0161 emitido por 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%	-41,50% a 4,25%	
FUERZA DE ROTURA (DURANTE VIDA ÚTIL)	6.91 N	EN 455-2:2010+A2:2013
FUERZA DE ROTURA (ENVEJECIDO)	6.41 N	
POLVO RESIDUAL EN SUPERFICIE	< 2 mg	EN 455-3:2007
IRRITACIÓN DÉRMICA	0	UNE-EN ISO 10993-10:2011

GUANTE SUPREME DE NITRILO AZUL SIN POLVO LUNA

PROTECCIÓN CONTRA MICROORGANISMOS (BACTERIAS, VIRUS Y HONGOS)	CUMPLE	EN ISO 374-5:2016 ISO 16604:2014(2014) Proc. B
PENETRACION POR BACTERIÓFAGO EN SANGRE	CUMPLE	ASTM F1671/F1671M-13

Este producto, es conforme con lo dispuesto en la norma UNE-EN 455:

- UNE - EN 455-1:2001. Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.
- UNE - EN 455-2:2010+A2:2013. Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
- UNE - EN 455-3:2007. Guantes médicos para un solo uso. Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
- UNE-EN ISO 10993-10:2011. Ensayo para determinación de la irritación dérmica.
- ASTM F1671/F1671M-13 / EN 16523-:2015 (ISO EN 374-1:2016). Resistencia a las Penetración por Bacteriófagos transportados por sangre, utilizando el bacteriófago Phi-X174.
- A estos guantes se le han realizado ensayos de Resistencia a la Permeación por Agentes Citostáticos, según norma ASTM D 6978-05, obteniendo los siguientes resultados:

RESISTENCIA A LA PERMEACIÓN POR AGENTES CITOSTÁTICOS ASTM D 6978-05	
AGENTE CITOSTÁTICO	MEDIA DE TIEMPO DE PASO
CARMUSTINA (BCNU) 3.3 mg/ml (3.300ppm)	10.4 minutos
TIOTEPA 10 mg/ml (10.000 ppm)	40.3 minutos
CISPLATINO 1.0 mg/ml (1.000 ppm)	>240 minutos
CICLOFOSFAMIDA 20 mg/ml (20.000 ppm)	>240 minutos
DACARBAZINA (DTIC) 10 mg/ml (10.000 ppm)	>240 minutos
DOXORRUBICINA 2.0 mg/ml (2.000 ppm)	>240 minutos
ETOPÓSIDO (TOPOSAR) 20 mg/ml (20.000 ppm)	>240 minutos
FLUORACILO 50 mg/ml (50.000 ppm)	>240 minutos
PACLITAXEL (TAXOL) 6.0 mg/ml (6.000 ppm)	>240 minutos

Guantes libres de látex. Se le han realizado ensayo de Espectroscopia Infrarroja por transformada de Fourier (IRFT), que lo certifica.

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.
- 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.

GUANTE SUPREME DE NITRILO AZUL SIN POLVO LUNA
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	0,07 ± 0,02mm	0,07 ± 0,02mm	0,07 ± 0,02mm	0,07 ± 0,02mm	0,07 ± 0,02mm					
ANCHO	75 ± 5 mm	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm	115 ± 5 mm					
PESO	3,0 ± 0,3 g	3,3 ± 0,3 g	3,5 ± 0,3 g	3,8 ± 0,3 g	4,1 ± 0,3 g					
REFERENCIA	GN00	GN11	GN22	GN33	GN44					
CÓDIGO BARRAS (UNIDAD)	8436023890939	8437000551973	8437000551980	8437000551997	8436023890649					
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	DISPENSADORES
31,5	23	21	4	12	8	1,86	96	960