

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>	 <b>FECHA ACTUALIZACIÓN 14/10/2019</b> <b>REVISIÓN 05</b> Página 1 de 2
<b>GUANTE SUPREME DE VINILO SIN POLVO LUNA</b>		

	<div style="text-align: center;">  <span style="margin-left: 10px;">0161</span> <span style="margin-left: 20px;">EN 420:2003+A1:2009</span>  <b>CAT. III</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <small>ISO 374-1:2016 / Tipo C</small>    <b>K</b> </div> <div style="text-align: center;"> <small>ISO 374-5:2016</small>    <b>VIRUS</b> </div> </div>
---	---

### DESCRIPCIÓN

Guantes fabricados con Policloruro de vinilo (PVC), transparentes, sin polvo. No estériles. Superficies interna y externa lisas. 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. Industria 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 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 0161/5916/18 de AITEX**, Plaza Emilio Sala nº 1, Alcoy, España, Organismo Notificado 0161.

Estos guantes cumplen con las normativas:

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.

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

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.

	<b>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</b>	 <b>FECHA ACTUALIZACIÓN 14/10/2019</b> <b>REVISIÓN 05</b> Página 2 de 2
<b>GUANTE SUPREME DE VINILO SIN POLVO LUNA</b>		

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%	14,45%	
PENETRACION POR BACTERIÓFAGO EN SANGRE	CUMPLE	EN ISO 374-5:2016 ISO 16604:2014(2014)Proc. B
PENETRACION POR BACTERIÓFAGO EN SANGRE	CUMPLE	ASTM F1671/F1671M-13
ENSAYO DE CITOTOXICIDAD	GRADO 2	UNE-EN ISO 10993-5:2011
IRRITACIÓN DÉRMICA	0	UNE-EN ISO 10993-10:2011

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 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.
- No se recomienda su uso para alimentos grasos.
- 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					
ESPESOR	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 ± 0.5 mm	85 ± 0.5 mm	95 ± 0.5 mm	105 ± 0.5 mm	110 ± 0.5 mm					
PESO	3,5 ± 0.2 g	4,0 ± 0.2 g	4,5 ± 0.2 g	5,0 ± 0.2 g	5,5 ± 0.2 g					
REFERENCIA	GSPL500	GSPL577	GSPL588	GSPL599	GSPL544					
CÓDIGO BARRAS (DISPENSADOR)	8436023893299	8436023892476	8436023892483	8436023892490	8436023892506					
EMBALAJE	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA	DISP.	CAJA	DISP.	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.
32	23	21	4	12	8	1.82	96	960