



Nitrile

## Nuestros guantes de nitrilo púrpura ofrecen una protección robusta para trabajos exigentes

- Formulación duradera de nitrilo para trabajos exigentes
- Diseño robusto para tiempos de uso más prolongados
- Magnífica integridad barrera con un AQL de 0,65 como tasa aceptable de microagujeros
- Alivio en los dedos para un agarre firme y eficaz
- Su recubrimiento de polímero garantiza la facilidad de enguantado



### Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Atención Médica
- Agricultura
- Servicios Médicos de Emergencia
- Servicios
- Almacenamiento

### Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Uso General en Postventa automotriz
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Reparación de transmisiones y motores
- Cambio & rotación de neumáticos
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Ensamble de piezas
- Toma y procesamiento de muestras
- Recolección de muestras de materias primas
- Aplicaciones clínicas de mayor riesgo
- Protección de alergias al látex



## TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	EN ISO 13485:2012
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de expedición 1000 guantes por caja de embalaje
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
País de Origen	Malasia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	245 / 9,6		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.18 / 7.1		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	550	500	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	12	9	EN 455-2

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	SU-690-XS	SU-690-S	SU-690-M	SU-690-L	SU-690-XL

## Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



## Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), o llame al número

### Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

### Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

### Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 296 2050

### Australia

Ansell Limited  
T: + 61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

### Rusia

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

