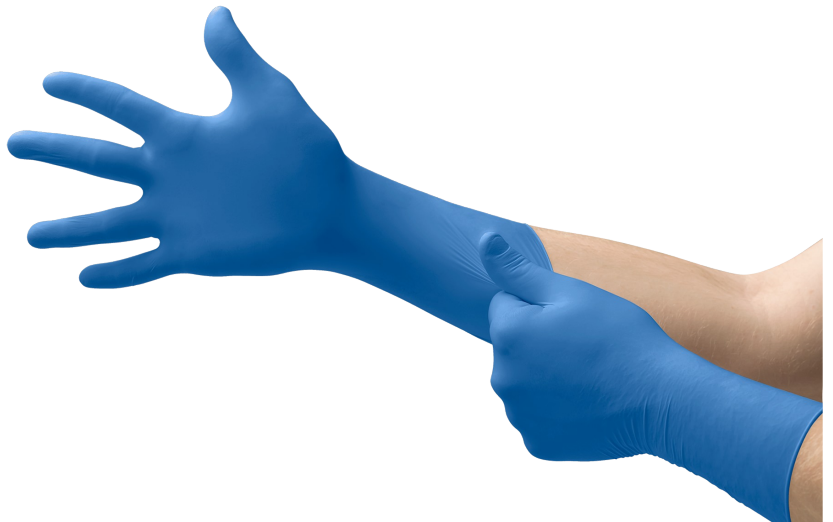


## Diseñado para aumentar la seguridad gracias a su mayor durabilidad

- Tres veces más grueso que los guantes de látex normales para evitar enganchones, tirones y desgarros
- Ajuste y sensación suaves y elásticos
- Alivio en los dedos para un agarre fiable
- Puño más largo para una mayor protección de la muñeca y el antebrazo
- Doble cloración para facilitar el enguantado
- Cumple o supera los requisitos de la NFPA 199 para guantes médicos de emergencia



### Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Atención Médica

### 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
- Reparación y cambio de paneles de carrocería
- Cambio & rotación de neumáticos
- Alimentación y limpieza en el cuidado de animales
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Toma y procesamiento de muestras
- Recolección de muestras de materias primas
- Protección extra de la muñeca y el brazo



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	<b>63-293</b>
<b>Material</b>	Látex de caucho natural
<b>Color</b>	Azul
<b>Diseño del guante</b>	Clorado, Libre de polvo, Dedos texturizados
<b>Puño</b>	Con reborde
<b>Fabricación/Normas de auditoría QMS</b>	EN ISO 13485:2012
<b>Normativa</b>	EN ISO 374-1:2016, Categoría III, EC 2023/2006, EC 1935/2004, EN 374:2003, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, European Directive 89/686/EEC
<b>Envasado</b>	50 gloves per dispenser 10 dispensers per case 500 gloves per case
<b>Almacenamiento</b>	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
<b>Procedencia</b>	Malasia
<b>Segmento de necesidades del usuario</b>	Alto Riesgo
<b>Tallas disponibles</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<b>Antiestático</b>	No probado

### PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	295 / 11,6		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.28 / 11		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.36 / 14.2		ASTM D3767,EN 420
	<b>ANTES DEL DESGASTE</b>	<b>DESPUÉS DEL DESGASTE</b>	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 34	≥ 21	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 850	≥ 750	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 15	≥ 10	EN 455-2

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Código de producto</b>	63293070	63293080	63293090	63293100

### Estándares de rendimiento y de conformidad regulatoria



### 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.