

Diseñado para ofrecer confort, sensibilidad y agarre seguro de instrumental delicado

- Su material de látex suave y elástico ofrece una comodidad excepcional
- Diseño fino y ligero para una sensibilidad táctil mejorada
- Textura en los dedos para facilitar la manipulación de objetos pequeños y herramientas delicadas
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA
- Disponible también en paquetes de distribución automática



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Químico

Recomendado para

- Toma y procesado de muestras
- Realización de pruebas
- Mantenimiento de vehículos
- Contacto Alimentario
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Procesamiento secundario de alimentos



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	69-318
Material	Látex de caucho natural
Color	Natural
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Sin silicona, Dedos texturizados
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 9001:2008
Estándares de conformidad/Normativas	Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 13485
Invasado	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de embalaje 1000 guantes por caja de embalaje
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Procedencia	Malasia
Segmento de necesidades del usuario	Multiusos
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antiestático	No probado
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> • Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ) • Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) • Proteínas del caucho natural <p><i>Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.</i></p>

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5		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)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.14 / 5.5		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 18	≥ 14	ASTM D412
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 650	≥ 500	ASTM D412

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	69318060	69318070	69318080	69318090	69318100

Para más información, visítenos en 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

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



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 © 2020 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.