

Protección resistente y prolongada y un agarre seguro

- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- Su suave mezcla de nitrilo ofrece altos niveles de confort
- Diseño resistente para una sensibilidad táctil superior
- Puño más largo para una protección mayor de la muñeca y del antebrazo
- Sin silicona, para la protección de los productos



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Procesamiento de alimentos
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico

Recomendado para

- Toma y procesado de muestras
- Análisis de laboratorio
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Producción Industrial
- Mantenimiento
- Manipulación de Productos Químicos



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	92-605
Material	Nitrilo
Color	Verde
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	ASTM D6319, Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 1149-5:2018, EN 374:2003, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 9001
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	Tailandia
Segmento de necesidades del usuario	Alto Riesgo
Tallas disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antiestático	Sí
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) <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)	300 / 11.8		ASTM D3767, EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1.5 AQL		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)	0.16 / 6.2		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	92605070	92605080	92605090	92605100

Tecnología



Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria

Para más información, visite en www.ansell.eu, o llame al número

<p>EN ISO 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5 EN ISO 374-1:2016</p> <p>Europa, Oriente Medio y África Ansell Healthcare EU KIP NV T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01</p>	<p>EN 374 EN 374 EN 421</p> <p>Norteamérica Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445</p>	<p>ISO 9001</p> <p>Australia Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578</p>
<p>Asia Pacífico Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd T: +603 8310 6688 F: +603 8310 6699</p>	<p>Latinoamérica y Caribe Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 296 2050</p>	<p>Rusia Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16</p>

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 © 2021 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.