



Nitrile

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

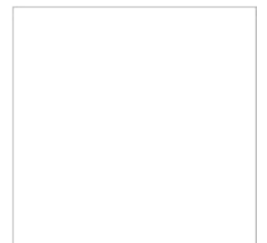


Industrias

- 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
Normativa	ASTM D6319, Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, ISO 9001, ISO 18889:2019
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 / 12		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 / 6.3		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



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

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Chemical Technology

T: +32 (0) 2 528 74 00

F: +32 (0) 2 528 74 00

ANSI 374-1:2016 Type B

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

Norteamérica

Ansell Chemical Technology, LLC

T: +1 800 800 0444

F: +1 800 800 0444

ANSI 374-1:2016 Type B

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

Australia

Ansell Limited

T: +61 1800 337 041

F: +61 1800 803 578

ANSI 374-1:2016 Type B

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-1:2016 Type B

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

ANSI 374-5

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 © 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.

