



Nitrile

Agarre cómodo y seguro al manipular alimentos y objetos húmedos, con aceites o grasas

- Con superficie de gran textura para un agarre seguro
- Ajuste generoso para lograr un uso cómodo con un guante interno de protección contra cortes o térmico
- Robusto grosor de 0,20 mm / 8 mil capaz de resistir desgarros, para la protección de los productos
- Cumplen con la normativa estadounidense sobre contacto alimentario y europea sobre migración en materia alimentaria



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Servicios de Limpieza / Saneamiento
- Mercado Postventa Automotriz

Recomendado para

- Embalaje y etiquetado
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Almacenamiento en Frío
- Deshuesado, despiece
- Manipulación de congelados
- Conserjería, limpieza y mantenimiento
- Procesamiento de carnes, verduras y lácteos
- Procesamiento secundario de alimentos



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	93-283
Material	Nitrilo
Color	Azul
Diseño del guante	Sin polvo, Clorado, Patrón de agarre con textura
Puño	Con reborde
Estándares de conformidad/Normativas	ASTM D6319, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001, ISO 13485
Envasado	50 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja, 500 guantes por caja de embalaje 2XL y 3XL: 44 guantes por dispensador, 440 guantes por caja
Almacenamiento	Mantener alejados de la luz solar directa, conservar en un lugar fresco y seco lejos de fuentes de ozono o ignición
Procedencia	Malasia
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), XXL (10.5 - 11), XXXL (11.5 - 12)
Antiestático	No
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ) <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)	AQL 1,5		ASTM D5151, EN 374-2
Grosor de la palma (mm/mils)	0,20 / 7,9		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0,22 / 8,7		ASTM D3767, EN 420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	28	25	ASTM D412
Elongación en el punto de rotura (%)	450	420	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	10	>6	EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)	XXXL (11.5 - 12)
Código de producto Ansell	93283070	93283080	93283090	93283100	93283110	92383120

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.