

Resistencia probada contra salpicaduras de sustancias químicas peligrosas*

- 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 y grandes propiedades mecánicas para una durabilidad añadida
- Empolvados para facilitar el enguatao y la absorción de humedad



Industrias

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

Recomendado para

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



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	92-500
Material	Nitrilo
Color	Verde
Diseño del guante	Clorado, En polvo, 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 9001
Envasado	100 guantes por dispensador de 10 dispensadores por caja 1000 guantes por caja
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 Contacto
Tallas disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Sensibilizadores	<ul style="list-style-type: none"> Zinc-2-Mercaptobenzotiazol 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)	240 / 9,5		ASTM D3767,EN420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 4,0 (América del Norte y del Sur) / AQL 1,5 (Resto del Mundo)		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0,12 / 4,7		ASTM D3767,EN420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0,10 / 3,9		ASTM D3767,EN420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412
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 Ansell	92500070	92500080	92500090	92500100

Tecnología



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.