

Un rendimiento fiable y protección contra salpicaduras químicas

- El puño extra largo de 355mm/14 pulg. ofrece protección para el antebrazo y contra la contaminación cruzada
- Material de nitrilo suave y duradero que garantiza una extensa protección contra salpicaduras químicas



Industrias

- Electrónica
- Procesamiento de alimentos
- Industria
- Servicios de Limpieza / Saneamiento
- Ciencias de la Vida
- Fabricación
- Reciclaje y eliminación de residuos

Recomendado para

- Mezcla y formulación de materiales
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Manejo de herramientas
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y pegamento
- Análisis de laboratorio
- Mantenimiento y limpieza de equipos
- Manipulación de Productos Químicos



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	93-163
Material	Nitrilo
Color	Azul
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Sin silicona, Totalmente texturizado
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 13485, ISO 9001
Normativa	ASTM D412, ASTM D6319, ASTM D6124, Categoría III, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 13485
Invasado	50 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja de embalaje 500 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	Alto Riesgo
Tallas disponibles	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Antiestático	Sí
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>

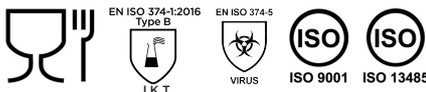
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	355 / 14		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)	0.17 / 6.7		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.20 / 7.9		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)	XXL (10.5 - 11)
Código de producto	93163065	93163075	93163085	93163095	93163105

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



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

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.