

Protección económica y duradera, para un uso prolongado

- Diseño robusto para una mayor durabilidad
- Ideal para trabajos muy exigentes en diversas industrias y aplicaciones
- Con relieve en toda la superficie, para un agarre firme y seguro en medio húmedo y seco
- Disponible en una amplia gama de tallas



Industrias

- Dental
- Procesamiento de alimentos
- Government
- Atención Médica
- Servicios de Limpieza / Saneamiento
- Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Fabricación
- Veterinaria

Recomendado para

- Odontología general
- Sanidad animal
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Exámenes estándar de pacientes
- Análisis de laboratorio
- Servicio de comidas / preparación de comidas
- Trabajos ligeros de montaje
- Mantenimiento ligero
- Multiuso: Lavado de Platos, Limpieza, Cuidado & Aseo de Mascotas, Preparación de Alimentos, Jardinería, & mucho más!



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	92-134
Material	Nitrilo
Color	Azul
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Dedos texturizados
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 13485, ISO 9001
#PDS.DisposableGlove.Regulatory#	ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 1-4, FDA21 CFR 177-2600, Contacto Alimentario, ISO 13485, ISO 9001, US QSR/FDA 510(k) Grado Examinación Médico
Envasado	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	China, Malasia
Segmento de necesidades del usuario	Alto Contacto
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
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)	240 / 9,45		ASTM D6319
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151
Grosor de la palma (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D6319
	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 & D573
Fuerza a la rotura (N)	6	6	EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100

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 © 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.