



Nitrile

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

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

Recomendado para

- Exámenes estándar de pacientes
- Selección de piezas y accesorios
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Servicio de comidas / preparación de comidas
- Eliminación de residuos (basura, riesgos biológicos y ropa blanca)
- Trabajos ligeros de montaje
- Trabajo de laboratorio, mezcla, formulación, llenado, limpieza
- Preparación de productos farmacéuticos
- Análisis de laboratorio



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
Normativa	ASTM D6319, Categoría III, CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Contacto Alimentario, ISO 13485, ISO 9001, US QSR/FDA 510(k) Grado Examinación Médico
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	China
Segmento de necesidades del usuario	Fino estándar
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)	XXL (10.5 - 11)
Código de producto	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100	92134110

Estándares de rendimiento de conformidad regulada por el número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
 C: +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

América del Norte

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