

Duradero guante de nitrilo con protección de barrera avanzada

- Formulación duradera de nitrilo para trabajos exigentes
- Diseño robusto para tiempos de uso más prolongados
- Magnífica integridad barrera con un AQL de 0,65 como tasa aceptable de microagujeros
- Alivio en los dedos para un agarre firme y eficaz
- Su recubrimiento de polímero garantiza la facilidad de enguantado



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Uso General en Postventa automotriz
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Reparación de transmisiones y motores
- Cambio & rotación de neumáticos
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Ensamble de piezas
- Toma y procesamiento de muestras
- Recolección de muestras de materias primas



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	94-243
Material	Nitrilo
Color	Azul violeta
Diseño del guante	Clorado, Revestimiento de polímero, Libre de polvo, Dedos texturizados
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	EN ISO 13485 : 2012
Estándares de conformidad/Normativas	EN 374: 2003, EN 374: 2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1 Tipo B, EN ISO 374-5:2016, US QSR/FDA 510(k) Grado Examinación Médico
Embalaje	100 guantes por dispensador 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	Malasia
Segmento de necesidades del usuario	Robusto
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de prueba
Longitud (mm/pulgadas)	245 / 9,6		ASTM D3767,EN420
Ausencia de agujeros (nivel de inspección I)	AQL 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la Palma (mm/pulg)	0,11 / 4,3		ASTM D3767,EN420
Grosor de los dedos (mm/pulg)	0,18 / 7,1		ASTM D3767,EN420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 32	≥ 30	ASTM D412
Elongación al quiebre (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza al quiebre (N)	≥ 10	≥ 11	EN 455-2

Para mayor información, visítenos en www.ansell.com, o llame al

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malasia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya
Selangor, Malaysia
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suite 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Australia

Ansell Limited
Level 3,678, 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Rusia

Ahcenn PYC
123610 Poccnr, Mockba
Kpachonpechekchar
Ha6. 12, n.3, op. 1304A
Tel. +7 495 258 13 16

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria



Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.U.U. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún 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.