

Guantes de examen de nitrilo polivalentes que ofrecen comodidad y durabilidad constantes

- **Durabilidad:** Los guantes MICROFLEX® Cobalt® N19 ofrecen un confort y una durabilidad constantes y fiables a los trabajadores de una amplia gama de sectores.
- **Agarre seguro:** totalmente texturizados, estos resistentes guantes de nitrilo de 4 mil ayudan a los usuarios a agarrar con seguridad herramientas y materiales.
- **Protección reforzada:** Estos guantes son aptos para exámenes médicos y han sido probados para su uso con fármacos quimioterapéuticos*, lo que los convierte en una buena opción para los profesionales sanitarios y dentales.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Estos guantes cumplen las normas de manipulación de alimentos, por lo que son ideales para una amplia gama de aplicaciones de manipulación de alimentos.



*véase el embalaje del producto para más detalles

Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Atención Médica
- Agricultura
- Servicios
- Almacenamiento

Recomendado para

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Todo tipo de procesamiento de alimentos, aplicaciones donde haya contacto alimentario
- Toma y procesado de muestras
- Procedimientos de examinación de riesgo estándar y moderado
- Protección de alergias al látex Tipo I en trabajadores sanitarios o pacientes

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Superficie Externa del Guante	Totalmente texturizado
Normas de Auditoría	EN ISO 13485:2012
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 1000 guantes por caja
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
País de Origen	Malasia
Segmentación de Productos	Multiusos
Antiestático	Sí
Sin Silicona	No

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.10/3.9		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.11/4.3		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 21	≥ 14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412

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	N190	N191	N192	N193	N194

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV

T: +32 (0) 2 528 74 00

F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region

MY +603 8310 6688

apac.medical@ansell.com

CN: +86 21 38275000

infochina@ansell.com

JP: +813 5549 8151

info.medical.jp@ansell.com

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC

T: +1 800 800 0444

F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region

BR +55 (11) 3356-3100

latam.medical@ansell.com

MX: +52 442 296 2050

latam.medical@ansell.com

CO: +57 1 288 3247

latam.medical@ansell.com

Australia

Ansell Limited

T: +61 1800 337 041

F: +61 1800 803 578

Russia

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 © 2024 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.

