

Guantes desechables de nitrilo con excelente destreza, además de mayor comodidad, ajuste y tacto

- **Tecnología ERGOFORM®:** La tecnología de diseño ERGOFORM™ reduce la tensión muscular durante las tareas repetitivas, mejorando la comodidad y la productividad de los trabajadores.
- **Composición de nitrilo negro:** El distintivo color negro proporciona contraste a la vez que oculta la apariencia de aceites y suciedad.
- **Agarre seguro:** Con textura en las puntas de los dedos para un agarre fiable y consistente, que garantiza la tactilidad y el manejo seguro de instrumentos y materiales.
- **Comodidad y destreza:** Los guantes desechables de nitrilo MICROFLEX® Touch 93-732I proporcionan una excelente destreza junto con mayor comodidad, ajuste y tacto.



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Químico
- Instalaciones Correccionales
- Ciencias de la Vida
- Maquinaria y Equipo
- Mantenimiento
- Fabricación

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Análisis de laboratorio
- Taller de pintura
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Uso General en Postventa automotriz
- Mantenimiento y reparación de equipos

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Material	Nitrilo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	21 CFR 820, ISO 13485, ISO 9001
Certificación del Producto	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EU Food Contact Approved, Arrêté du 09/04/04, EC 2023/2006, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010 Radioactive Contamination, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 16523-1, ISO 18889:2019 G1, ISO 9001, ISO 13485, ASTM D6319, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved
Resumen de Empaque	100 guantes por caja, 10 cajas por caja de embalaje, 90 guantes 2XL por caja, 900 guantes por caja de embalaje.
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	China
Segmentación de Productos	Alto Contacto
Antiestático	No
Sin Silicona	No

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	245 mm/ 9.6 pulgadas		ASTM D6319,EN 455-2
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D6319,EN 455-2
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D6319,EN 455-2
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 18	≥ 16	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Fuerza a la rotura (N)	≥6	≥6	EN 455

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XS (5.5 - 6)	XXL (10.5 - 11)
Código de producto	93732070	93732080	93732090	93732100	93732060	93732110

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

Tecnología



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 © 2025 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.

