

Guantes desechables de nitrilo, que ofrecen una sólida protección de las manos para diversas aplicaciones.

- Mayor durabilidad:** La resistente formulación de nitrilo de los guantes MICROFLEX® 94-243 los hace especialmente duraderos en comparación con los guantes desechables estándar.
- Agarre fuerte:** Los dedos texturizados de estos guantes de nitrilo sin polvo también ofrecen a los usuarios un agarre mejorado en diversas condiciones de manipulación.
- Barrera de protección:** La resistencia de 0.65 AQL a los defectos de agujeros de alfiler garantiza que estos guantes de nitrilo ofrezcan una protección avanzada frente a contaminantes externos.



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 procesado de muestras
- Recolección de muestras de materias primas

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Material	Nitrilo
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	EN ISO 13485:2012
Certificación del Producto	EN 1149-1/2/3, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 11193, UKCA, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 1,000 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	Malasia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí
Sin Silicona	No

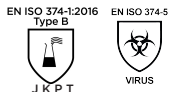
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo	
Longitud (mm/pulgadas)	245 mm/ 9.6 pulgadas	ASTM D3767,EN 420	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 0,65	ASTM D5151,EN 455-1	
Grosor de la palma (mm/mils)	0.11/ 4.3	ASTM D3767,EN 420	
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.18/ 7.1	ASTM D3767,EN 420	
ANTES DE UTILIZAR		DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	550	500	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	12	9	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	94243060	94243070	94243080	94243090	94243100

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



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 © 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.