

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	
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	EN ISO 13485:2012
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 © 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.

