

Guantes desechables de nitrilo que ofrecen una mayor protección contra salpicaduras químicas.

- **Protección especializada:** Estos robustos guantes desechables de nitrilo ofrecen una excelente resistencia a las salpicaduras químicas.
- **Durabilidad superior:** Diseñado para ofrecer resistencia y máxima protección contra rasgaduras, enganches o desgarros.
- **Bajo AQL:** El bajo AQL de 0.65 de los guantes MICROFLEX® 94-253 significa que ofrecen una protección de barrera avanzada.
- **Protección ampliada:** Con un puño extendido, estos guantes ofrecen protección en antebrazos y muñecas para trabajadores en entornos de alto riesgo.



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 & rotación de neumáticos
- Alimentación y limpieza en el cuidado de animales
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Toma y procesado de muestras
- Administración de fármacos
- Recolección de muestras de materias primas

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 13485
Certificación del Producto	EN 1149-1/2/3, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 11193, ISO 13485, ISO 18889:2019
Resumen de Empaque	50 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 500 guantes por caja de embalaje. *40 guantes por dispensador (Talla XXXL) *400 guantes por caja (Talla XXXL)
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	Alto Riesgo
Antiestático	Sí
Sin Silicona	No

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	295 mm/ 11.6 pulgadas		ASTM D3767, EN ISO 21420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 0,65		ASTM D5151, EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.14/ 5.5		ASTM D3767
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.22/ 8.7		ASTM D3767
	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)	15	12	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)	XXL (10.5 - 11)	XXXL (11.5 - 12)
Código de producto	94253060	94253070	94253080	94253090	94253100	94253110	94253120

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.

