

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
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 © 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.

