

Guantes de nitrilo negro, para protección de las manos contra la suciedad y agarre superior

- **Oculto las manchas:** El color negro de los guantes MICROFLEX® 93-252 disimula la suciedad a la vez que mejora la visibilidad de los objetos de color claro.
- **Agarre mejorado:** Un diseño totalmente texturizado y sin espuma ofrece a estos guantes de nitrilo sin polvo ni silicona un agarre superior.
- **Protección probada:** Estos guantes cumplen la norma EN ISO 374 de resistencia química de tipo B, proporcionando protección contra salpicaduras de productos químicos.
- **Auténtica versatilidad:** Estos guantes son adecuados para diversas aplicaciones, utilizados especialmente por mecánicos de automóviles y trabajadores de mantenimiento.
- **Cumple la normativa sobre manipulación de alimentos:** También es ideal para una amplia gama de aplicaciones de manipulación de alimentos.



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Maquinaria y Equipo

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Uso General en Postventa automotriz
- Uso de herramientas de limpieza y equipos robotizados
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Reparación de transmisiones y motores
- Cambio & rotación de neumáticos
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Toma y procesado de muestras
- Mezcla y formulación de sólidos y líquidos
- Recolección de muestras de materias primas
- Pesado y despacho de materias primas sólidas y líquidas
- Inspección (recolección, revisión y marcado)

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Superficie Externa del Guante	Totalmente texturizado
Normas de Auditoría	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
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	Sí

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 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.12/4.7		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.15/5.9		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	24	20	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	600	500	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	7	6	

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)
Código de producto	93252060	93252070	93252080	93252090	93252100	93252110

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.

