

93-252

Guante de nitrilo de color negro característico

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

- Oculta 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)



TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
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

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valore	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)
Código de producto	93252060	93252070	93252080	93252090	93252100

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 JP: +813 5549 8151

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

Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578 Russia

Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, $^{\textcircled{@}}$ y $^{\textcircled{n}}$ 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 $^{\textcircled{@}}$ 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

