

Guantes que reducen el riesgo de incendio, explosión o daños causados por descargas electrostáticas

- **Los primeros guantes desechables disipadores de estática de Ansell:** Los guantes MICROFLEX® 94-242 reducen el riesgo de descarga electrostática, que puede causar combustión espontánea en entornos atmosféricos explosivos.
- **Baja resistividad vertical:** Formulación patentada de nitrilo infundida con un material de ingeniería que canaliza la electricidad a través del polímero del guante, para una baja resistencia vertical por debajo de $10^8 \Omega$.
- **Protección avanzada:** Fabricado con Tecnología TNT™ Chemical Splash Resistance para una protección suave y duradera contra una amplia gama de productos químicos.
- **Compatibilidad con pantallas táctiles:** Proporciona capacidad de pantalla táctil capacitiva y resistiva cuando se trabaja con electrónica industrial.
- **Visibilidad mejorada:** El color negro proporciona un contraste con el polvo potencialmente combustible, a la vez que oculta el aspecto de los aceites, la suciedad y las manchas.



Industrias

- Aeroespacial
- Químico
- Electrónica
- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Fabricación
- Preparación de materias primas
- Servicios

Recomendado para

- Manipulación de productos químicos y materiales de limpieza.
- Manejo de herramientas
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Desembalaje de productos a granel
- Envío, transporte y entrega de productos
- Embalaje y etiquetado
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Inspección de piezas y equipos

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Certificación del Producto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425
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	Tailandia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí EN1149 + EN16350

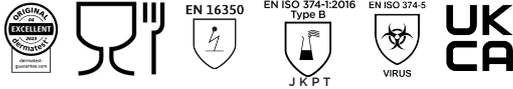
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	245 mm/ 9.6 pulgadas		EN ISO 21420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		EN 374-2
Grosor de la palma (mm/mils)	0.12 / 4.7		
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.16 / 6.2		
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥14	≥14	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥6	≥6	EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Código de producto	94242070	94242080	94242090	94242100	94242110

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

Tecnología



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.

