

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

-
- Los primeros guantes desechables disipativos de estática de Ansell: Los guantes MICROFLEX™ 94-242 reducen el riesgo de descarga electrostática, que puede causar combustión espontánea en ambientes atmosféricos explosivos
- Baja resistividad vertical: Formulación de nitrilo patentada infundida con un material diseñado que canaliza la electricidad a través del polímero del guante, para una baja resistencia vertical por debajo de 10⁸ Ω
- Protección avanzada: Fabricados con Tecnología de Resistencia a Salpicaduras Químicas TNT™ para una protección suave y duradera contra una amplia gama de químicos
- Compatibilidad con pantallas táctiles: Proporciona capacidad de pantalla táctil capacitiva y resistiva al trabajar con electrónica industrial
- Visibilidad mejorada: El color negro proporciona contraste contra el polvo potencialmente combustible, mientras oculta la apariencia de aceites, suciedad y manchas
- Certificado libre de daños: La certificación Dermatest™ garantiza que estos guantes de EPP son amigables con la piel



Industrias

- Aeroespacial
- Electrónica
- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida
- Fabricación
- Mantenimiento de Infraestructuras

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
Material	Nitrilo
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, Arrette du 05/08/2020, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, ASTM D6319, Dermatest, EN 16350:2014, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, UKCA, CE
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.
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí EN1149 + EN16350
Sin Silicona	Sí

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos	Método de ensayo	
Longitud (mm/pulgadas)	245 / 9.65	EN ISO 21420	
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	1.5 AQL	EN 374-2	
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
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
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 © 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.

