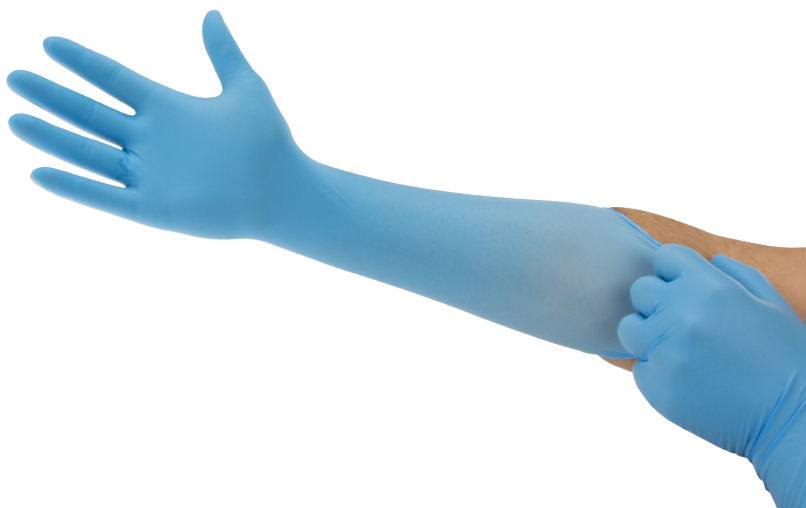


Guantes desechables extralargos para una mayor protección del producto y del trabajador

- **Protección química ampliada:** Los guantes MICROFLEX® 93-243 incorporan un puño extralargo para proteger una mayor parte del brazo y proporcionar una excelente protección contra salpicaduras de productos químicos, lo que resulta ideal para los trabajadores de laboratorios y de la industria farmacéutica, así como para los trabajadores del sector alimentario.
- **Reducción del riesgo de alergia:** Fabricado sin aceleradores, lo que ayuda a proteger a los usuarios de alergias cutáneas de tipo IV.
- **Diseño de puño ultralargo:** Los guantes MICROFLEX® 93-243 tienen un puño hasta el codo diseñado para evitar que se enrollen y minimizar el riesgo de contaminación cruzada.
- **Agarre seguro:** la textura de la palma y los dedos de estos guantes proporciona un agarre más seguro de los instrumentos y la cristalería.
- **Protección del producto:** Para evitar la contaminación y proteger la integridad del producto, estos guantes se envasan en bolsas de polietileno.



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Ciencias de la Vida

Recomendado para

- Mayor sensibilidad táctil y destreza, especialmente durante intervenciones delicadas.

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

	Información sobre el Producto
Material	Nitrilo
Superficie Externa del Guante	Totalmente texturizado
Normas de Auditoría	ISO 9001
Certificación del Producto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN ISO 21420:2020, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA, EN 1149-5
Resumen de Empaque	100 guantes por bolsa de polietileno 10 bolsas de polietileno por caja 1000 guantes por caja
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 EN1149
Sin Silicona	Sí

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	395 / 15,6		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)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.17 / 6.7		ASTM D3767,EN 420
	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	

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	93243060	93243070	93243080	93243090	93243100	93243110

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 © 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.

