

Guantes de nitrilo azul con superficie de textura en relieve, que ofrecen un agarre seguro para la manipulación de alimentos y mucho más

- **Fuerte agarre:** Gracias a su superficie Mega Texture, los guantes desechables MICROFLEX® 93-283 ofrecen un agarre seguro, para manipular alimentos y objetos húmedos, aceitosos o grasos.
- **Resistencia al desgarro:** El grosor de 0.2 mm/8 mil de estos guantes de nitrilo aumenta su resistencia al desgarro.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Certificados como guantes de manipulación de alimentos, estos guantes son ideales para una amplia gama de aplicaciones de manipulación de alimentos
- **Ideal para doble colocación:** Su generoso ajuste permite llevarlos cómodamente sobre guantes térmicos o resistentes a los cortes.
- **Protección ampliada:** El diseño ampliado del puño proporciona una mayor protección del antebrazo y la muñeca.
- **Protección especializada:** Con certificación de resistencia química EN 374 Tipo B, los guantes MICROFLEX® Mega Texture 93-283 para manipulación de alimentos garantizan una protección ligera contra salpicaduras químicas.



Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Servicios de Limpieza / Saneamiento
- Mercado Postventa Automotriz

Recomendado para

- Embalaje y etiquetado
- Manipulación de congelados
- Conserjería, limpieza y mantenimiento

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Superficie Externa del Guante	Patrón de agarre con textura
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	50 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 500 guantes por caja de embalaje.
	2XL y 3XL: 44 guantes por dispensador, 440 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	Alto Riesgo
Antiestático	Sí EN1149
Sin Silicona	No

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Longitud (mm/pulgadas)	300 mm/ 11.8 pulgadas		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151,EN 374-2
Grosor de la palma (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.24 / 9.4		ASTM D3767,EN 420
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	25	23	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)	XXXL (11.5 - 12)
Código de producto	93283070	93283080	93283090	93283100	93283110	93283120

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.

