

GUANTE ANSELL MICROFLEX 93283 50U

COD. 13517 T.S 6,5-7

COD. 13518 T.M 7,5-8

COD. 13519 T.L 8,5-9

COD. 13520 T.XL 9,5-10

- **Fuerte agarre:** Gracias a su superficie Mega Texture, los guantes desechables MICROFLEX® 93-283 ofrecen un agarre seguro, para manipular 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 manguito proporciona una mayor protección del antebrazo y la muñeca.
- **Protección especializada:** Con la certificación de resistencia química EN 374 Tipo B, los guantes MICROFLEX® Mega Texture 93-283 garantizan una protección ligera contra las salpicaduras químicas.



REYSAN
ATLANTIC®

Industrias

- Procesamiento de alimentos
- Servicios de Limpieza / Saneamiento
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico

Recomendado para

- Embalaje y etiquetado
- Manipulación de congelados
- Conserjería, limpieza y mantenimiento
- Manipulación de Productos Químicos
- Salpicaduras Químicas
- Mejor agarre en entornos húmedos
- Uso General en Postventa automotriz
- Manipulación de piezas mecanizadas recubiertas ligeramente de aceite
- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Soporte y mantenimiento de líneas de producción
- Uso como guante interior en caso de doble enguantado
- Mantenimiento de vehículos

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Información sobre el Producto	
Material	Nitrilo
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, ASTM D6319, CE 0493, EC 2023/2006, EU Food Contact Approved, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 9001, ISO 13485, ISO 18889:2019, UKCA
Resumen de Empaque	50 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja, 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
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) <p><i>Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.</i></p>

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
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
	ANTES DE UTILIZAR DESPUS DE UTILIZAR		
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

