

## Protección económica y duradera, para un uso prolongado

- Diseño resistente para tiempos de uso más prolongados
- Ideal para trabajos muy exigentes en diversas industrias y aplicaciones
- Completamente texturizado, para un agarre firme y seguro en medio húmedo y seco
- Disponible en una amplia gama de tallas
- Un modelo sin silicona



### Industrias

- Agricultura
- Procesamiento de alimentos
- Servicios de Limpieza / Saneamiento

### Recomendado para

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Fijación, atornillado y desatornillado de piezas
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y pegamento
- Trabajo de laboratorio, mezcla, formulación, llenado, limpieza
- Operaciones mecánicas
- Mantenimiento y limpieza de equipos



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	<b>82-135</b>
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Color</b>	Azul cielo
<b>Diseño del guante</b>	Clorado, Sin silicona, Totalmente texturizado
<b>Puño</b>	Con reborde
<b>Fabricación/Normas de auditoría QMS</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Normativa</b>	ASTM D6319, Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EC 1935/2004, EC 2002/72, EC 2023/2006, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001
<b>Envasado</b>	100 guantes por dispensador/caja, 10 dispensadores/caja por caja de embalaje
<b>Almacenamiento</b>	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
<b>Procedencia</b>	Malasia
<b>Segmento de necesidades del usuario</b>	Robusto
<b>Tallas disponibles</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
<b>Antiestático</b>	No

### PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,45		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)	0.17 / 6.7		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.19 / 7.5		ASTM D3767, EN 420
	<b>ANTES DEL DESGASTE</b>	<b>DESPUÉS DEL DESGASTE</b>	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	16	16	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	8	8	EN 455-2

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
<b>Código de producto</b>	82135060	82135070	82135080	82135100	82135110

### Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), o llame al número

#### Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 296 2050

#### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Rusia

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

