



Nitrile

## Protección económica y duradera, para un uso prolongado

- Diseño robusto para una mayor durabilidad
- Ideal para trabajos muy exigentes en diversas industrias y aplicaciones
- Con relieve en toda la superficie, para un agarre firme y seguro en medio húmedo y seco
- Disponible en una amplia gama de tallas
- Sin silicona



### Industrias

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

### Recomendado para

- Servicio de comidas / preparación de comidas
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Procesamiento de Carne, Pescado y otros Alimentos
- Marinado
- Empacado de filetes y carne picada
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Conserjería, limpieza y mantenimiento
- Salones de belleza y cuidado personal



## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	<b>82-134</b>
<b>Material</b>	Nitrilo
<b>Color</b>	Azul
<b>Diseño del guante</b>	Libre de polvo, Dedos texturizados
<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 2023/2006, EC 2002/72, 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>Invasado</b>	100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 1000 guantes 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>	China
<b>Segmento de necesidades del usuario</b>	Fino estándar
<b>Tallas disponibles</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
<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 D5151-06 (2011), EN 374-2
Grosor de la palma (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D3767, EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
	<b>ANTES DEL DESGASTE</b>	<b>DESPUÉS DEL DESGASTE</b>	
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	EN 455-2

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Código de producto</b>	82134060	82134070	82134080	82134090	82134100

### Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria

