

Guantes con sensibilidad y durabilidad para una protección total

- **Mayor sensibilidad:** Este guante ligero es adecuado para trabajos exigentes que requieren sensibilidad táctil y control motor fino.
- **Resistencia al desgarro:** la fórmula de nitrilo de alta calidad proporciona una mayor resistencia a los desgarros y roturas.
- **Auténtica versatilidad:** Ofrece una inmejorable relación calidad-precio para trabajos exigentes en una amplia variedad de industrias



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	
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
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, EC 2023/2006, EC 2002/72, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type C Chemical, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador/caja 10 dispensadores/caja por cartón/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	China
Segmentación de Productos	Fino estándar
Antiestático	No
Sin Silicona	No

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	240 / 9,5		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
	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	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)
Código de producto	82134060	82134070	82134080	82134090	82134100

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.

