

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 |
| 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 |

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



VIRUS

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 © 2024 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.

