

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

| | |
|--|--|
| | 82-134 |
| Material | Nitrilo |
| Color | Azul |
| Diseño del guante | Clorado, Dedos texturizados |
| Puño | Con reborde |
| Fabricación/Normas de auditoría QMS | ISO 13485, ISO 9001 |
| Normativa | ASTM D6319, Categoría III, EAC TP TC 019:2011, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EC 2002/72, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 13485, ISO 9001 |
| Invasado | 100 guantes por dispensador, 10 dispensadores por caja de embalaje, 1000 guantes por caja de embalaje |
| Almacenamiento | Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición. |
| Procedencia | China |
| Tallas disponibles | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10) |
| Antiestático | 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 |
| | ANTES DEL DESGASTE | DESPUÉS DEL DESGASTE | |
| 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 regulatoria



Para más información, visítenos en 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

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 © 2022 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.