

Duradero guante de nitrilo con puño más largo y protección de barrera avanzada

- Fuerza y durabilidad superiores para una protección máxima contra enganchones, tirones y desgarros
- Bajo AQL de 0,65 para una protección de barrera avanzada
- Probado para su uso con fármacos citotóxicos/para quimioterapia
- Cumple o supera los requisitos de NFPA 1999 sobre guantes médicos de emergencia



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Atención Médica
- Servicios Médicos de Emergencia

Recomendado para

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Montaje e inspección de componentes
- Recolección y fijación de componentes y piezas
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Uso General en Postventa automotriz
- Cambio & rotación de neumáticos
- Alimentación y limpieza en el cuidado de animales
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios
- Toma y procesado de muestras
- Administración de fármacos
- Recolección de muestras de materias primas
- Probado para su uso con fármacos en quimioterapia
- Protección extra de la muñeca y el brazo



- Aplicaciones clínicas de mayor riesgo
- Protección de alergias al látex Tipo I en trabajadores sanitarios o pacientes

TECHNICAL DATA SHEET

| | Product Information |
|---------------------------------|---|
| Superficie Externa del Guante | Dedos texturizados |
| Normas de Auditoría | ISO 13485 |
| Resumen de Empaque | 50 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 500 guantes por caja *40 guantes por dispensador (Talla XXXL) *400 guantes por caja (Talla XXXL) |
| 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 | Malasia |
| Segmentación de Productos | Alto Riesgo |
| Antiestático | Sí |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | Valores típicos | | Método de ensayo |
|---|-------------------|--------------------|---------------------|
| Longitud (mm/pulgadas) | 295 / 11,6 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I) | AQL 0,65 | | ASTM D5151,EN 455-1 |
| Grosor de la palma (mm/mils) | 0.14 / 5.5 | | ASTM D3767,EN 420 |
| Grosor de los dedos (mm/mils) | 0.22 / 8.7 | | ASTM D3767,EN 420 |
| | ANTES DE UTILIZAR | DESPUS DE UTILIZAR | |
| Máxima resistencia a la tensión (MPa) | 32 | 27 | ASTM D412 & D573 |
| Elongación en el punto de rotura (%) | 550 | 500 | ASTM D412 |
| Fuerza a la rotura (N) | 15 | 12 | EN 455-2 |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| Talla | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | XXL (10.5 - 11) | XXXL (11.5 - 12) |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| Código de producto | SEC-375-S | SEC-375-M | SEC-375-L | SEC-375-XL | SEC-375-XXL | SEC-375-XXXL |

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



ISO 13485

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.



