

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.



