

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

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



FICHA DE DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

	SEC-375
Material	Nitrilo
Color	Azul violeta
Diseño del guante	Clorado, Libre de polvo, Dedos texturizados
Puño	Con reborde
Fabricación/Normas de auditoría QMS	ISO 13485:2003
Estándares de conformidad/Normativas	ASTM D6319, Tipo de producto para uso alimentario: Caucho, EN 1149-1/2/3, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, ISO 11193, ISO 13485, NFPA 1999:2013, US QSR/FDA 510(k) Grado Examinación Médico
Envasado	50 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 500 guantes por caja *40 guantes por dispensador (Talla XXXL) *400 guantes por caja (Talla XXXL)
Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
Procedencia	Malasia
Segmento de necesidades del usuario	Alto Riesgo
Tallas disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11), XXXL (11.5 - 12)

PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	295 / 11,6		ASTM D3767,EN420
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,EN420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0,21 / 8,3		ASTM D3767,EN420
	ANTES DEL DESGASTE	DESPUÉS DEL DESGASTE	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	30	27	ASTM D412
Elongación en el punto de rotura (%)	500	500	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	18	18	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)	XXL (10.5 - 11)	XXXL (11.5 - 12)
Código de producto Ansell	SEC-375-XS	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

