



Distribuidor Autorizado
Productos de Limpieza
Safetv Food

Comercial Zona Sur Ltda

77426670-4

Dr. Christel Frese Sohrens 833-Casilla 738

Puerto Varas --- Puerto Varas

E-mail: Domingo@czs.cl

Teléfono: 065-2232199

Ficha técnica

Guante Nitrilo Libre de latex



Guantes de examen de nitrilo:

Tipo : Guante Nitrilo de procedimiento libre de polvo con dedos texturizados.

Material : Copolímero de Acrilonitrilo-butadieno de alta calidad.

Tipo de Guante : Ambidiestro

Almacenamiento : Los guantes se deben almacenar en un lugar seco y ventilado que no exceda los 100 ° F (37 ° C)

El exceso de calor, luz fluorescente, luz solar y la humedad pueden limitar el rendimiento del guante.

Periodo de vida útil : 5 años desde la fecha de fabricación.

Aplicaciones: Uso Médico / Salud / Limpieza / Procesamiento de Alimentos / Laboratorio / Industrial / Mantenimiento de Planta, entre otros.

Características:

Guante de examen de nitrilo, no empolvado, no estéril.

Material: nitrilo desechable

El exterior del guante es de superficie lisa con textura en dedos.

El interior del guante es seco no empolvado.

Indicaciones:

Proporciona una barrera de bioseguridad de las manos , en procedimientos o desarrollo de actividades.

Está indicado para aquellas personas que les produce alergia por el látex.

No reutilizable

Beneficios:

Sin talco previene la resequedad de la piel.

Sin látex previene las alergias de contacto.

No contiene silicona.

Proporciona excelente destreza , sentido táctico y comodidad.

Efecto protector atenuado el pinchazo, reduciendo el volumen de sangre transferido en un 50%.

Normas de calidad:

Cumple con EN455 y EN374

Fabricado bajo QSR (GMP), ISO 9001 : 2008 y ISO 13485 : 2003 (Medical Device) Sistema de Gestión de Calidad.

Caja:

100Piezas /box ,
10box/cartón

Tamaño guante	XS	S	M	L	XL	Tolerancia
Pieza /gramo de peso (mm)	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	±0.3
Longitud (mm)	240	240	240	240	240	±5
Ancho de la palma (mm)	80	85	95	105	115	±5
Grosor del dedo (mm)	0.08					±0.02
Espesor de la palma (mm)	0.08					±0.02
Grosor Puño (mm)	0.07					±0.01
Pruebas mecánicas sin envejecimiento	18Mpa					min
Pruebas mecánicas con envejecimiento	14Mpa					min
Elongación (%)	600					min
Elongación (%) despues	500					min