

# KUPPEL

IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

NUESTRAS MARCAS:



**OX  
Safe**

Respiración  
Profesional



## GUANTE NITRILO EXAMINACIÓN AZUL THICK

Código Producto: PM0950 T/M – PM0951 T/L

**KUPPEL**  
IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN



Teléfono:  
+56 9 4048 7069



Email:  
ventas@kuppel.cl



Dirección:  
Av. Presidente Frei Montalva 5200, Renca

[www.kuppel.cl](http://www.kuppel.cl)

## GUANTE NITRILO EXAMINACIÓN AZUL THICK

### DESCRIPCIÓN

El Guante Nitrilo Examinación Azul Thick es un elemento de protección personal diseñado para garantizar una barrera efectiva contra riesgos biológicos y químicos. Fabricado en material sintético, ofrece una alternativa segura y libre de látex, ideal para minimizar alergias y problemas cutáneos.

Su versatilidad lo hace apto tanto para el sector industrial como para el área alimenticia.

### INFORMACIÓN

- Empaque individual
- Caja Master: 10 unidades
- Medidas caja master: 23x33x23
- Unidad de Venta: 1 envase
- 100 unidades por envase individual.

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en 100% nitrilo, libre de polvo.
- Sin látex, minimiza el riesgo de alergias.
- Alta resistencia para mayor durabilidad.
- Diseño ambidiestro para uso versátil.
- No estéril, adecuado para múltiples aplicaciones.

### TALLAS DISPONIBLES



### COLOR



### RECOMENDACIONES

- Uso ideal: Áreas médicas, laboratorios, industria alimentaria y manipulación de químicos ligeros.
- Desechable: No reutilizar para evitar contaminación.
- Evitar contacto con solventes agresivos: Puede afectar la integridad del guante.
- Almacenar en un lugar fresco y seco: Evitar exposición prolongada a la luz solar.
- Seleccionar la talla adecuada: Garantiza mejor ajuste y comodidad.

### APLICACIONES



INDUSTRIA  
QUÍMICA



AUTOMOTRIZ  
Y MECÁNICA



SERVICIOS  
DE LIMPIEZA



MANIPULACIÓN  
DE ALIMENTOS



SALUD Y  
LABORATORIOS



USO GENERAL

## GUANTE NITRILO EXAMINACIÓN AZUL THICK

### PROPIEDADES FÍSICAS

Un ajuste adecuado es extremadamente importante. Un ajuste incómodo causa fatiga en las manos y, en última instancia, podría conducir a un peligro potencial en el lugar de trabajo. Mida el ancho de su mano una pulgada por debajo de la base de su dedo índice y a través de sus nudillos.

TALLA	GROSOR DEDO SUPERIOR	GROSOR PALMA	PESO (GRAMOS)
M	6 mm.	5 mm.	4.0 g.
L	6 mm.	5 mm.	4.5 g.