

FICHA TÉCNICA



NOMBRE

GUANTE DE NITRILO PARA EXAMEN, NO ESTERIL

REFERENCIA

MEDIANO (M)

CODIGO DE PRODUCTO

01003148-04

MARCA

KRAMER

PAIS

MALASIA

USO: INDICADOS PARA PREVENIR LA DERMATITIS POR CONTACTO EN USUARIOS Y PACIENTES Y DISMINUIR EL RIESGO DE REACCIONES ALERGICAS POR CONTACTO CON EL LATEX.

NORMA: Calidad: EN 420 o EN ISO 21420: 2020EN ISO 374-1-2016 Norma Técnica Colombiana NTC 2190 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. EN 3743 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 3: Determinación de la resistencia la permeabilidad de los productos químicos. EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos.

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Guantes de nitrilo color azul (calibre de 4 milésimas mínimo), alta sensibilidad táctil, una muy buena destreza y al mismo tiempo mejor resistencia.

Los guantes se pueden usar indistintamente en ambas manos (ambidextros), contando con un texturizado en ambas caras del guante para mejorar su agarre en seco y en húmedo. calibre mínimo de 4 milésimas. El guante se recomienda su uso para personas que presentan sensibilidad al látex. Certificado para alimentos anexo. Procesamiento y manipulación de alimentos. Manipulación de componentes electrónicos. Manufactura en General. Empresas farmacéuticas y peligrosas. Procesos farmacéuticos, laboratorios y centros de Investigación. Procesos de Inspección y seguridad. Manipulación de piezas pequeñas. Ensamblaje de precisión. Procesos de limpieza y mantenimiento. Centros de estética y belleza. Guantes diseñados para brindar protección ante riesgos mínimos como acción mecánica con efecto superficial y uso de productos de limpieza de acción débil y efecto fácilmente reversible.

Tallas XS.S .M .L .XL

CARACTERISTICAS:

- FABRICADOS 100% EN NITRILO (ACRYLONI- TRILE-BUTADINE) MATERIAL LIBRE DE LATEX Y RESIDUOS QUIMICOS
- LIBRES DE TALCO
- ERGONOMICOS
- MAYOR CALIBRE
- OPTIMA SENSIBILIDAD

- AMBIDIESTRO

- ALTA RESISTENCIA

- COLOR AZUL

- MANUFACTURADOS Y PROCESADOS EN CONFORMIDAD CON LAS NORMAS ISO 9001 Y

SISTEMA DE REGULACION DE CALIDAD CE, BS, EN455

PRESENTACION: CAJA POR 100 UNIDADES.

REGISTRO INVIMA: 2011DM-0006899