



FICHA TÉCNICA GUANTE EXAMINACIÓN DE NITRILO +

APLICACIONES Y USOS

Manejo de solventes

Manejo laboratorio

Industria alimenticia

Automotriz

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación comercial Guante Master de examinación de nitrilo plus.

Presentación comercial Caja x 100 unidades.

Composición Nitrilo, vulcanizantes, colorantes.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Su forma ergonómica permite un perfecto y adecuado control al manipular objetos y un perfecto agarre. Minimiza la fatiga de los músculos de los dedos y manos, gracias a su grosor ideal.

Su micro corrugado ofrece un agarre que permite precisión al momento de manipular objetos.

Este guante no contiene sustancias cancerígenas, tóxicas y/o alérgicas; cumple con las normas internacionales en cada caso mencionado.

No debe ser utilizado en contacto fuera de los parámetros/concentraciones establecidos en cada norma.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia Guante ambidiestro.

Color Azul.

Largo 240 milímetros.

Calibre 5 milésimas de pulgada (+/-) 5%.

Peso 5 g +/- 1%.

Tallas XS, S, M, L.

FICHA TÉCNICA GUANTE EXAMINACIÓN DE NITRILO +

CARACTERÍSTICAS DE EMPAQUE Y EMBALAJE

Empaque	Presentación	Caja de 100 unidades.
	Presentación	Funda x 10 unidades.
Embalaje	Tipo	Cartón x 10 cajas.
	Estibado	90 cajas por pallet 15 de base por 6 de alto.
	Dimensiones	Ancho 31 x alto 26 x largo 25.5 cm.
	Rotulado	Contiene mínimo información referente a: <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del producto, marca, referencia y contenido. • Fecha de empaque / Número de lote.

RECOMENDACIONES

Almacenar en lugares frescos retirados de los rayos solares.

Guante de protección para uso médico en exámenes generales. Ideal para dentistas.

CERTIFICACIONES

Cuenta con registro sanitario.

Cumple con la Directiva Europea 89/686/EEC – Equipo de Protección Personal, Ergonomía.

Cumple con la Norma EN 455, ASTM 3578 (Guantes de Caucho) – Guantes de protección de acuerdo a los estándares europeos.

Cumple con las Normas del código de Regulaciones Federales EEUU de acuerdo al título 21, partes 800 al 895. Además de esto, cumple con BMP, 21 CFR artículo 820. Cumple con las Normas FDA para guantes de este tipo.



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Servicio de
Acreditación
Ecuatoriano