



FICHA TÉCNICA GUANTE MASTER EXAMINACIÓN DE NITRILO VERDE

■ APLICACIONES Y USOS

Manejo de solventes

Agroindustria

Industria alimenticia

Manejo de laboratorios

Automotriz

Industria cárnica

■ IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación comercial Guante Master de examinación de nitrilo verde

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.

Guante libre de siliconas y ceras.

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 Verde

Largo 24 cm.

Calibre 5 milésimas de pulgada

Peso 5 g

Tallas S, M, L

FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA GUANTE MASTER EXAMINACIÓN DE NITRILO VERDE

CARACTERÍSTICAS DE EMPAQUE Y EMBALAJE

Empaque	Presentación	Caja x 100 unidades
	Presentación	Cartón con 10 cajitas
Embalaje	Tipo	N/A
	Estibado	90 cajas por pallet 15 de base por 6 de alto.
	Dimensiones	Ancho 31 x alto 26 x largo 25.5 cm.
	Rotulado	<p>Contiene mínimo información referente a:</p> <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.

CERTIFICACIONES

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

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.



FICHA TÉCNICA