

GUANTES DE NITRILO MAX

SIN POLVO / NO ESTÉRILES / AMBIDIESTRO



INFORMACIÓN GENERAL

Referencia: **BE-NITRILO-MAX**

Nombre producto: **BEHOLI NITRILO MAX**

Tipo: **Guante de protección o examinación desechable de un solo uso.**

Forma: **Ambidiestros.**

Material: **Goma de Nitrilo Butadieno (NBR).**

Tallas disponibles: **S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10).**

CONFORMIDAD A LAS NORMATIVAS

Conforme a las directrices y normas:

Mercado CE

Real Decreto 1407/1992

Equipo de Protección Individual (EPI) 89/686/CEE: CE Cat. III

EN 420:2003+A1:2009 – Requisitos generales para guantes de protección.

EN ISO 374-1:2016 (Tipo C) - Protección contra productos químicos:

Nivel 6 Hidróxido sódico 40%- (K)

Nivel 1 n-Heptano- (J)

Nivel 0 Disulfuro de carbono- (E)

La resistencia química ha sido evaluada bajo condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma únicamente y relacionados sólo con las sustancias químicas ensayadas. Estos resultados pueden ser diferentes si la sustancia química es usada en una mezcla.

EN 374-2:2003 – Ensayo de resistencia a la penetración:

Nivel 2 (AQL 1.5)

Ensayo de penetración: cumple.

EN 374-4: 2013 – Ensayo de degradación:

Hidróxido Sódico- (K) DR: 1.1%

n-Heptano –(J) DR:41.2%

Disulfuro de carbono- (E) DR: 68.9%

La degradación se expresa como porcentaje de la diferencia entre la fuerza de punción necesaria para atravesar el material antes y después de la exposición a la sustancia química.

RE 10/2011 – Guante apto para manipulación de alimentos.



ASTM D6319 – Guantes de nitrilo para reconocimiento médico.

UNE-EN 455 Parte 1, 2, 3 & 4 - Guantes médicos para un solo uso.

ISO 13485 – Calidad en fabricación de artículos sanitarios

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Carecen de látex.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color: **Azul**.

Interior: **Clorinado**.

Terminación: **Bordillo enrollado**.

Superficie: **Microtexturado en dedos**.

Espesor: **mín. 0,11 mm +/- 0,02 mm**

Longitud: **240 mm +/- 10 mm** (Todas las tallas)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Tallas S / M / L / XL	Antes envejecimiento	Después envejecimiento
Elongación para la rotura(%)	500 % min.	400 % min.
Resistencia a la rotura (Newton)	9 N min.	6 N min

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Envasado Caja: 10 dispensadores por caja (1.000 guantes)

Dispensador: 100 guantes

Palé:

54 cajas por palé.

6 niveles.

9 cajas por nivel.

GTIN-14 / EAN

	GTIN 14	EAN
BE-NITRILO-MAX-P	18436026681104	8436026681107
BE-NITRILO-MAX-M	18436026681111	8436026681114
BE-NITRILO-MAX-G	18436026681128	8436026681121
BE-NITRILO-MAX-XG	18436026681135	8436026681138

Ctra. de la Esclusa, s/n. Polg. ZAL Sevilla. Nave 1.8, Módulo 1. 41011 Sevilla.

Tel. 954 639 490 - Fax. 954 640 103 - comercial@cuatrogasa.com

www.cuatrogasa.com

