

Guante T-MAX NITRILE

Información General

Guante de nitrilo de 18" pulgadas de longitud, sirve para proteger al usuario de riesgos químicos por manejo de sustancias en industrias petroquímicas, automotriz, imprentas, procesamiento de alimentos, sector agrícola, acuícola, ganadero y en todas las industrias donde existe exposición a sustancias químicas.



Material: Nitrilo

Dimensiones: 18" pulgadas de longitud

Color: Verde  **Espesor:** 22.8346 mil.

Tallas disponibles: 8 - 9 (M/L)

Certificaciones

El guante está certificado con norma EN388, EN374, EN420, y además tiene aprobación para contacto con alimentos.



Prestaciones Químicas (Norma EN ISO 374)

Contra productos químicos	Nivel de Permeación	% de Degradación
Metanol	4	56.1
n-Heptano (Heptano)	6	16.3
Hidróxido de sodio 40%	6	-3.4
Ácido sulfúrico 96%	4	65.3
Hidróxido de amonio 25%	6	9.6
Peróxido de hidrógeno 30%	6	13.0

Prestaciones mecánicas (Norma EN-388)

Prestaciones	Nivel
Resistencia Abrasión	4
Resistencia al corte (Cut Test)	1
Resistencia Rasgado	0
Resistencia a la punción	2
Resistencia al corte (TDM)	X

El producto descrito en esta ficha técnica cumple con las especificaciones declaradas por el fabricante y Tonicomsa S.A. garantiza el desempeño de acuerdo a esta declaración. Queda prohibida su reproducción o vinculación.