

# Guante de Nitrilo 13 pulgadas



## Información General

Guante de nitrilo de 13" 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.



### Características

No contiene proteínas de látex, apto para personas alérgicas al látex.	Palma con acabado de diamante invertido y las puntas para un agarre fácil
Verde	Flocking
Resistencia a solventes, aceites, grasas y lejas.	Protección contra bacterias, virus y microorganismos.
Sin silicona	Flexibilidad y adaptabilidad

Glove Dimensions	S	M	L	XL	XXL
LONGITUDE	Min 330 mm				
Palm thickness mm ( $\pm 0.02$ )	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40



[tonicomsa.com/](http://tonicomsa.com/)

QUITO: C. Medicinwow Lote 14 y, Quito 170204

Telf: +593 2 282 1866

GUAYAQUIL: Plaza comercial San Jorge, Km 10,5 vía Daule, Solar 3 Mz 28 bodega 1 – Frente a Estación de la metrovia.

Telf: +593 99 467 8460 | +593 4 388 3008 | +593 4 462 7976

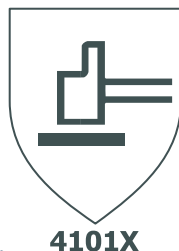
## Regulación

(UE) 2016/425. Equipos de protección individual que deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo.  
EN ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018. Protección contra riesgos mecánicos.

EN388:2016+  
A1:2018

- A: Resistencia a la abrasión (nivel de rendimiento de 0 a 4)
- B: Resistencia al corte con cuchilla (nivel de rendimiento de 0 a 5)
- C: Resistencia al desgarro (nivel de rendimiento de 0 a 4)
- D: Resistencia a la perforación (nivel de rendimiento de 0 a 4)
- E: Afilado para cortar (nivel de A a F) La X significa que no se ha probado.



## Resistencia química

EN ISO 18889:2020

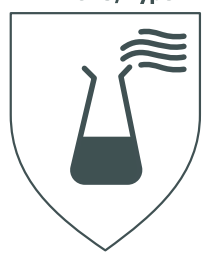
PERMEABILIDAD EN 16523-1:2015. RIESGOS QUÍMICOS EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Los guantes se clasifican en función del tiempo de paso, dependiendo de cada sustancia química individual a la que el guante resiste la permeabilidad. Los guantes se prueban con las siguientes sustancias químicas:

CHEMISTS	LETTER	LEVEL
METHANOL	To	2
N-HEPTANE	J	6
SODIUM HYDROXIDE 40%	K	6
SULFURIC ACID 96%	L	3
ACETIC ACID 99%	N	3
AMMONIUM HYDROXIDE 25%	Or	5
HYDROGEN PEROXIDE 30%	P	6
FORMALDEHYDE 37%	T	6

Passage time (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Performance level	1	2	3	4	5	6

EN 374-1:2016+  
A1:2018/Type A



JKLOPT

## Niveles de rendimiento:

### DEGRADACIÓN

El porcentaje de degradación (DR) se determina para cada sustancia química fabricada en la permeación.

(DR) J: n-Heptano = 5,1 %

(DR) K: Hidróxido de sodio al 40 % = -13,3 %



tonicomsa.com/

QUITO: C. Medicinwow Lote 14 y, Quito 170204

Telf: +593 2 282 1866

GUAYAQUIL: Plaza comercial San Jorge, Km 10.5 vía Daule, Solar 3  
Mz 28 bodega 1 – Frente a Estación de la metrovia.

Telf: +593 99 467 8460 | +593 4 388 3008 | +593 4 462 7976

(DR) P: Peróxido de hidrógeno al 30 %: -5,2 %

(DR) T: Formaldehído al 37 % = -3,0 %

- El EPP tipo GUANTE RNF15 debe utilizarse para proteger las manos del usuario contra riesgos químicos (productos y niveles mencionados anteriormente) y contra riesgos microbiológicos (bacterias, virus y hongos).
- Este EPP nunca debe utilizarse contra riesgos distintos a los descritos anteriormente. El uso de este EPP debe evaluarse correctamente en función del lugar de trabajo. Los niveles de rendimiento declarados para los guantes se basan en pruebas realizadas en la zona de la palma del guante.



[tonicomsa.com/](http://tonicomsa.com/)