



FICHA TÉCNICA

REF. 1100 0241 + TALLA (S, M, L, XL)



CAJA 100 UDS. GUANTES NITRILO VERDE COFAN PROTECCION FITOSANITARIOS

Código	...	Nombre
11000241-L		CAJA 100 UDS. GUANTES NITRILO VERDE COFAN PROTECCION FITOSANITARIOS T-L
11000241-M		CAJA 100 UDS. GUANTES NITRILO VERDE COFAN PROTECCION FITOSANITARIOS T-M
11000241-S		CAJA 100 UDS. GUANTES NITRILO VERDE COFAN PROTECCION FITOSANITARIOS T-S
11000241-XL		CAJA 100 UDS. GUANTES NITRILO VERDE COFAN PROTECCION FITOSANITARIOS T-XL



cofan



cofan

NITRILO	VERDE	SIN POLVO	S-XL	AMBIDIESTRO	NO ESTÉRIL
---------	-------	-----------	------	-------------	------------

Guante confortable. Ofrece protección frente a riesgos químicos específicos y disolventes en contacto esporádico. Entre sus usos destaca el sanitario, exploración y examinación, laboratorio, higiene y limpieza, peluquería, tatuadores, automoción, bricolaje, alimentación, etc.

Características:

No contiene proteína de látex, apto para alérgicos al látex. Tipo I	Texturado en las puntas, facilitando el agarre.
Verde, sin polvo, de un solo uso, ambidiestros, no estéril	Alta resistencia y durabilidad.
Puño con reborde, protección frente a derrames.	Para una protección superior. Adaptabilidad



FICHA TÉCNICA

RESISTENCIA QUÍMICA

PERMEACIÓN. EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Los guantes se clasifican en términos de tiempo de paso, según cada producto químico individual para el que el guante resiste la permeación.

Los guantes son ensayados frente a los siguientes productos químicos:

QUÍMICOS	NIVEL	LETRA
HIDRÓXIDO SÓDICO 40%	6	K
N-HEPTANO	6	J
FORMALDEHIDO 37%	6	T
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%	4	P

Niveles de prestación:

Tiempo de paso (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Nivel de prestación	1	2	3	4	5	6

DEGRADACIÓN

Se determina el % de degradación (DR) para cada producto químico realizado en la permeación.

(DR) K: Hidróxido sódico 40% = -5,0%

(DR) T: Formaldehido 37% = 27.05%

(DR) J: n-Heptano= 34,4%

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30%: 13.2%

EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Tipo B

EN ISO 374-5:2016



JKTP



VIRUS



CAT III



ISO 18889



FICHA TÉCNICA

Normativa:

- Categoría III. Marca CE según Reglamento (EU) 2016/425
- Normativa alimentaria 10/2011 sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimento
- EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Punto 7 EN 374-2. Punto 5 de la norma EN374-4. Método EN 16523-1:2015
- EN ISO 374-5:2016. Riesgos de microorganismos (hongos, virus y bacterias)
- EN420:2003+A1:2009. EN ISO 21420:2020
- EN455-1-2-3-4. Fuerza de Rotura 12.76 N.
- EN ISO 18889:2019- Protección frente pesticidas Y trabajadores de explotaciones agrícolas G1.

Dimensiones del Guante	S	M	L	XL
ANCHO DE PALMA	85 ± 5 mm	95 ± 5 mm	110 ± 5 mm	110 ± 5 mm
LONGITUD	Min 240 mm	Min 240 mm	Min 250 mm	Min 250 mm
Grosor palma mm (± 0.02)	0.12	0.12	0.12	0.12
Grosor dedo mm (± 0.02)	0.17	0.17	0.17	0.17
Grosor puño mm (± 0.02)	0.09	0.09	0.09	0.09
Peso gr. (± 0.3)	5.8	6.0	6.3	6.5

El EPI tipo GUANTE DE NITRILO VERDE COFAN PROTECCION PARA FITOSANITARIOS debe utilizarse para proteger la mano del usuario contra riesgos químicos (productos y niveles anteriormente mencionados) y contra riesgos microbiológicos (bacterias, hongos y virus).

Nunca debe usarse el presente EPI frente a otros riesgos que los anteriormente descritos. Debe evaluarse el uso de este EPI correctamente dependiendo del lugar de trabajo.