

NITRILO	NEGRO O NARANJA	SIN POLVO	S-XXL	AMBIDIESTRO	SUPERFICIE DIAMANTADA
----------------	------------------------	------------------	--------------	--------------------	------------------------------

Guante con superficie GRIP Ofrece protección frente a riesgos químicos específicos y disolventes en contacto esporádico. Entre sus usos destaca automoción e higiene.

Características:

No contiene proteína de látex, apto para alérgicos al látex	Texturado en palmas y dedos, facilitando el agarre.
Negro o naranja, sin polvo, de un solo uso, ambidiestros	Alta resistencia y durabilidad.
Puño con reborde, protección frente a derrames.	Flexibilidad y Adaptabilidad. Grosor especial.

Presentación:

- Caja dispensadora de 50 unidades, con apertura troquelada para acceso higiénico al guante.
- Embalaje contiene: 10 cajas de 50 unidades
- Dimensión: 240 x 120 x 50 mm



Etiquetaje: Fecha de caducidad, fecha de fabricación, número de lote, Referencia, código de barras. Denominación del producto en varios Idiomas: español, inglés, francés, alemán, portugués, italiano.

Marcado CE, Pictogramas de protección, Normas de seguridad y legislación. Talla y unidades, guía de tallas.

REF	Color	Talla	T. numérica	EAN 13	EAN 14
0807	Negro	S	7	8435234508077	18435234508074
0808	Negro	M	8	8435234508084	18435234508081
0809	Negro	L	9	8435234508091	18435234508098
0810	Negro	XL	10	8435234508107	18435234508104
0811	Negro	XXL	11	8435234508114	18435234508111
0820	Naranja	S	7	8435234508206	18435234508203
0821	Naranja	M	8	8435234508213	18435234508210
0822	Naranja	L	9	8435234508220	18435234508227
0823	Naranja	XL	10	8435234508237	18435234508234
0824	Naranja	XXL	11	8435234508244	18435234508241

Normativa:

- Categoría III. Marca CE según Reglamento (UE) 2016/425
- Normativa alimentaria 10/2011 sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- ISO 16604:2004. Bacteriófago.
- EN ISO 374-1:2016. Punto 7 EN 374-2. Punto 5 de la norma EN374-4. Método UNE-EN 16523-1:2015
- EN ISO 374-5:2016
- EN420:2003+A1:2009. Desteridad Nivel 5

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
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%	5	P
FORMALDEHIDO 37%	3	T

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% = -17.83%

(DR) P: Peróxido de Hidrógeno 30% = 5.81%

(DR) T: Formaldehido 37% = 33.75%

El EPI tipo GUANTE DE NITRILO “GENTLE GRIP” 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.

EN ISO 374-1:2016 / Tipo B

EN ISO 374-5:2016



K P T



VIRUS



AQL
1,5

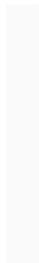


CAT III

0161

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 240 mm	Min 240 mm
ESPESOR EN PALMA	0.20 ± 2 mm			
Peso gr. (± 0.3)	8.0	8.4	9.0	9.6

Dispensador



Logística:

Dispensador: 50 guantes

Caja: 10 dispensadores por caja

Pallet: 84 cajas