

FICHA TÉCNICA

GUANTE DE NITRILO

CÓDIGOS:

300950730098 (Talle 7)
300950730099 (Talle 8)
300950730100 (Talle 9)
300950730101 (Talle 10)
300950730496 (Talle 11)

DESCRIPCIÓN:

Protección Mecánica y Química, interior flocado, recomendado para alta protección química como desengrasado, solventes, aceites, pinturas y barnices.
También usado para la manipulación de alimentos.

CARACTERÍSTICAS:

Guante de Nitrilo de 32 cm, 0.38 mm. Sin soporte textil. Especialmente diseñado para proveer protección química, resistencia y versatilidad.
Resistentes a productos cáusticos, grasas de animales, aceites, hidrocarburos.
No produce reacciones alérgicas.
Excelente grip por su superficie rugosa.

APLICACIONES:

- Metalmecánica
- Automotriz
- Químicas.
- Construcción.
- Industria en general: actividades en General.

CERTIFICACIONES:

EN-420 /EN-388 (PRESTACION 4101)
EN-374 (PRESTACION J K L)

IRAM 3609 / EN 374

Letra de código	Producto químico	Nº Cas	Clase
A	Metanol	67 - 56 - 1	Alcohol primario
B	Acetona	67 - 64 - 1	Cetona
C	Acetonitrilo	75 - 05 - 8	Compuesto orgánico conteniendo grupos nitrilo
D	Diclorometano	75 - 09 - 2	Hidrocarburo clorado
E	Disulfuro de carbono	75 - 15 - 0	Compuesto orgánico conteniendo azufre
F	Tolueno	108 - 88 - 3	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	109 - 89 - 7	Amina
H	Tetrahidrofurano	109 - 99 - 9	Compuesto heterocíclico y éter
I	Acetato de etilo	141 - 78 - 6	Éster
J	n-Heptano	142 - 85 - 5	Hidrocarburo saturado
K	Hidróxido sódico 40%	1310 - 73 - 2	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico 96%	7664 - 93 - 9	Ácido mineral inorgánico



MANTENIMIENTO:

Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas y desgarros. De lo contrario utilizar guantes nuevos.
Las manos se deben lavar y secar muy bien antes de utilizar los guantes.
Para trabajos prolongados quitarse regularmente los guantes.
Limpiar los guantes.
Dejar que se seque su interior para volver a utilizar los guantes.
Conservar los guantes en su embalaje, protegidos contra la luz, el calor y la humedad.
Estos guantes no tienen fecha de vencimiento.

ADVERTENCIA:

El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.
Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.

ATENCIÓN:

Una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos, pueden alterar los niveles de resistencia.



**PELIGROS
MECÁNICOS
EN 388**

