



plastilit s.a.

# Nitrylit®

## GUANTES ACRILO-NITRILO



*Resistente a grasas, petróleo,  
hidrocarburos, solventes y  
diluyentes.*



4001



EN388



IRAM  
3607 3608

### Especificaciones del producto

Guantes de nitrilo sin soporte.

Talles: 7 (art. 4301), 8 (art. 4303), 9 (art. 4305), 10 (art. 4306) y 11 (art. 4307).

Longitud: 33 cm.

Color: Verde.

Espesor: 15mil.

Interior de afelpado con fibra de algodón (flock).

Envase: individual y caja de 120 pares.

Peso promedio: Talle 7: 65 gramos

Talle 8: 67 gramos

Talle 9: 69 gramos

Talle 10: 71 gramos

Talle 11: 73 gramos.

### Características principales

- Superficie exterior antideslizante.
- No produce alergias ni dermatitis.
- Absorbe la transpiración.
- Fácil de poner y quitar.
- Buena aislación térmica y química.
- Muy resistente a grasas, petróleo, hidrocarburos, solventes y diluyentes.

### Instrucciones de uso

Consultar con el Responsable de Seguridad si los guantes son adecuados al uso que se le intenta dar.

Los niveles obtenidos en los ensayos están realizados sobre la palma, la protección está dada en dicha zona no en el dorso.

Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.

No utilice los guantes en contacto con una sustancia química no indicada.

De vuelta el extremo del puño para evitar salpicaduras.

Inspeccione los guantes en busca de roturas o rajaduras antes de utilizar.

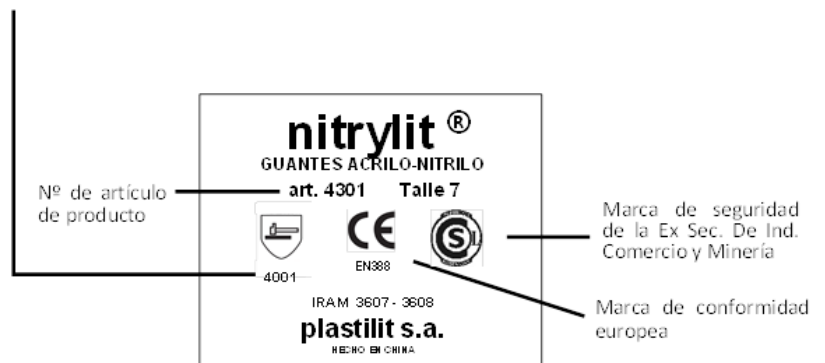
### Grados de protección según normas IRAM 3607/3608

Grados de protección según normas IRAM 3607, 3608:



ABCD

- A- Resistencia a la abrasión: 4
- B- Resistencia al corte por cuchilla: 0
- C- Resistencia al desgarre: 0
- D- Resistencia a la perforación: 1



**Ergonomía:** Este guante ha sido diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

**Inocuidad de los EPI:** El guante está concebido y fabricado de tal manera que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del guante no producen efectos nocivos para la salud del usuario. Las partes del guante que están en contacto con la piel del usuario están libres de rugosidades, aristas vivas, etc., que puedan dañar al usuario.

**Factores de comodidad y eficacia:** El guante no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

**Lavado y limpieza:** El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección y por lo tanto no se recomienda.

**Fecha de vencimiento:** En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.

**Transporte y almacenamiento:** No son necesarias condiciones especiales.

Distribuido por Plastilit S.A. - Av. Facundo Zuviría 6652 (3000) -  
Santa Fe, Argentina - **MAYOR INFORMACIÓN:** [www.plastilitsa.com.ar](http://www.plastilitsa.com.ar)  
Atención al consumidor: (54-342) 4892112 / 4892113 - Fax: (54-342) 4890721 -  
[ventas@plastilitsa.com.ar](mailto:ventas@plastilitsa.com.ar) - [tecnica@plastilitsa.com.ar](mailto:tecnica@plastilitsa.com.ar)