



# GUANTE ACRILÓ NITRILÓ

## FLOCADO

Con palma de diamante y puño recto, largo 330mm.

Espesor 15 mil.

100% de caucho acrílico nitrilo de butadieno puro.

Flocado.

CON CERTIFICACIÓN QUÍMICA

Talle 7 COD. 2882

Talle 8 COD. 2883

Talle 9 COD. 2884

Talle 10 COD. 2885

Talle 11 COD. 2886

PRESENTACIÓN  
Caja cerrada x 120



### INSTRUCCIONES DE USO



• Consulte con el responsable de seguridad e higiene de su empresa para corroborar el correcto uso del artículo seleccionado.



• Verificar que los guantes no presenten defectos, grietas o desgarros antes de utilizarlos. De lo contrario utilizar guantes nuevos.



• Colóquese los guantes con las manos secas y limpias.



• Sólo se garantizan las propiedades de protección de estos guantes si mantienen las características originales de fabricación.



• Los niveles de resistencia Mecánica están aplicados a la palma únicamente.

### Mantenimiento y verificación de estado

No requiere mantenimiento alguno. Verificar la existencia de roturas y/o desgastes, de ser así efectuar el recambio por un nuevo artículo.

### Ergonomía, recambio y vida útil

Recambiar por rotura del guante antes de que pueda producirse alguna lesión.

### Inocuidad

Utilizando el guante de acuerdo al uso e instrucciones suministradas no ocasiona riesgo alguno. Las materias primas utilizadas no poseen efectos nocivos para la salud del usuario.

### Fecha de vencimiento

En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguno.

### Almacenamiento

Proteja de las altas temperaturas y no deje a la intemperie.  
Proteja de la humedad.

Norma EN 420:2003 + EN 420 A1:2009 + EN 388:2016

Producto reutilizable

RESISTENCIA QUÍMICA

AR

2090

3 1 0 1 X

RESISTENCIA AL CORTE EN ISO (AAF)

RESISTENCIA PERFORACIÓN (0 A 4)

RESISTENCIA AL DESGARRO (0 A 4)

RESISTENCIA A LOS CORTES (0 A 5)

RESISTENCIA ABRASIÓN (0 A 4)

DESTERIDIDAD: GRADO 5

### RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

• Según la fuerza necesaria para perforar una muestra del guante.

### RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA

• Según el número de ciclos necesarios para cortar completamente una muestra del guante a velocidad constante.

### RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

• Según el número de ciclos de abrasión necesarios para desgastar completamente una muestra del guante.

### RESISTENCIA AL DESGARRO

• Según la fuerza necesaria para desgarrar una muestra del guante.

### Aplicaciones

Industria química, Laboratorios y Entornos médicos. Industria alimentaria. Industria mecánica. Trabajos de mantenimiento general, reparación de equipos y pintura, manipulación y pulverización de pesticidas.



Precaución: una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos puede alterar los niveles de resistencia.

[www.dutyseguridad.com.ar](http://www.dutyseguridad.com.ar)