

## Hoja de datos de seguridad de materiales NovaTril Plus® 34-396

### Descripción general

Revestimiento de nitrilo de color azul sobre un forro de puño de seguridad o puño tejido de algodón de punto jersey tratado con protección antimicrobiana.

### Cumplimiento normativo

Estos guantes cumplen los requisitos establecidos en la Directiva EPI 89/686/EEC y las normas europeas BS EN420:2003 y BS EN388:2003.

### Utilización

Para obtener información detallada sobre los usos aptos para este producto, consulte el sitio web de ATG en [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com)

### Componentes principales

Cubierta: caucho nitrilo-butiadeno  
Forro: algodón de punto jersey

### Componentes peligrosos

#### *REACH*

Todos los componentes utilizados en la fabricación y elaboración de este producto cumplen la directiva europea para la "Regulación de sustancias químicas y su utilización segura", habitualmente más conocida como REACH (Directiva europea EC1907/2006). *REACH* es un acrónimo en sus siglas en inglés de "*Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of CHemical substances*" (*Registro, Evaluación, Autorización y Restricciones de las sustancias Químicas*).

El principal objetivo de REACH consiste en proporcionar altos niveles de protección para la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información, visite:

[http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm)



NovaTril Plus® 34-396

### Precauciones de uso

Antes de utilizarlos, compruebe que los guantes no presentan ningún tipo de tara o defecto. Si un guante se rasga o agujerea durante su uso, deséchelo de inmediato. Utilice la talla correcta y no emplee guantes demasiado ajustados o flojos.

### Condiciones de almacenamiento

Guárdelos en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol y/o de fuentes de calor. Una exposición directa y prolongada al sol o a una fuente de calor excesiva reducirá su vida útil y resultará en su desgaste, decoloración y agrietamiento. Su vida útil prevista es de 5 años.

### Eliminación

Es posible que después de utilizarlos, los guantes hayan resultado contaminados con materiales infecciosos o peligrosos. Deséchelos de acuerdo con la normativa establecida por las autoridades de su país.

### Notas en caso de incendio

Los guantes se derriten a temperaturas altas. Extinga los guantes utilizando agua, un pulverizador de CO2 o polvo seco.

### Primeros auxilios

Retire los guantes contaminados.

Contacto con la piel: si se produce una reacción alérgica, obtenga asistencia médica de inmediato.

Contacto con los ojos: aclárelos con abundante agua a baja presión. Si continúa sintiendo molestias, obtenga asistencia médica de inmediato.

Fecha de expedición: 25/03/10  
Revisión N°: 0