

# Hoja de datos de seguridad de materiales

## MaxiFlex® Cut™ 34-1743

### Descripción general

El MaxiFlex® Cut™ es una variedad del MaxiFlex® resistente a los cortes pero extremadamente fino, flexible, manejable y cómodo. Además, **no contiene DMF** y garantizamos la ausencia de sustancias SVHC (REACH).

El MaxiFlex® cuenta con una acreditación dermatológica y se realiza su lavado previo antes de envasarlo para garantizar su “frescor en el envasado”.

### Cumplimiento normativo

Por el presente, ATG® declara que este equipo de protección individual cumple la legislación armonizada relevante de la Unión Europea: Reglamento (UE) 2016/425 y las normas armonizadas relevantes (EN) EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016 + A1: 2018, EN 407: 2004.

### Utilización

Guante para trabajos mecánicos con riesgo de corte y tecnología de manipulación precisa Precision Handling™ para uso en entornos secos.

Puede usarse para proteger del calor por contacto hasta 100 °C durante 15 segundos. No es apto para su uso como protección contra llamas vivas.

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

### Componentes principales

**Revestimiento:** NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)

**Forro:** Kevlar®, nilón, poliéster

### 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).

#### OekoTex®

Este producto ha sido sometido y superado las pruebas de la norma universal Oeko-Tex®, que indica que es un producto no agresivo para la piel. Busque el logo Oeko-Tex® para asegurarse de que está adquiriendo un producto seguro para la piel. Para obtener más información sobre Oeko-Tex®, visite [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).



# Hoja de datos de seguridad de materiales

## MaxiFlex® Cut™ 34-1743

### Precauciones de uso

Antes de utilizarlo, compruebe que el producto de protección no presenta ningún defecto ni imperfección. Deséchelo inmediatamente si al usarlo presenta algún desgarrado o perforación. Use la talla correcta, puesto que los productos demasiado grandes o pequeños aumentan el riesgo de sufrir lesiones.

### 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 utilizarlo, el producto haya resultado contaminado con agentes infecciosos u otros materiales peligrosos. Deséchelo conforme a lo establecido en la normativa legal local.

### Notas en caso de incendio

Este producto se descompone si se somete a altas temperaturas. Para su extinción utilice agua, un spray de CO2 o polvo seco.

### Primeros auxilios

Retire todos los Equipos de Protección Individual (EPI).

Fecha de expedición: 16.03.2018

