

# Hoja de datos de seguridad de materiales

## MaxiLite N<sup>®</sup> 34-953

### Descripción general

Diseñado para desempeñar actividades generales en condiciones aceitosas y de suciedad. Revestimiento de nitrilo sobre un forro de nailon sin costuras.

### Cumplimiento normativo

Estos guantes cumplen los requisitos establecidos en la Directiva EPI 89/686/EEC y las normas europeas EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2003.

### Utilización

Guante de trabajo para protección mecánica en entornos secos. 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:** NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

**Forro:** Nailon elástico

### 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).

### 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.



# Hoja de datos de seguridad de materiales

## MaxiLite N<sup>®</sup> 34-953

### 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: 29.09.2014

