

Hoja de datos de seguridad de materiales MaxiFlex® Endurance™ 34-847

Descripción general

Revestimiento de microespuma patentada sobre un forro tejido sin costuras.

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

Componentes principales

Cubierta: caucho nitrilo-butiadeno
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

OekoTex

Este producto ha sido sometido y superado las pruebas de la norma universal Oeko-Tex 100, 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.oeko-tex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02

Fecha de expedición: 25/03/10

Revisión N°: 0



MaxiFlex® Endurance™ 34-847

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.