

Hoja de datos de seguridad de materiales MaxiLite N® 34-958

Descripción general

Revestimiento de nitrilo de color azul sobre un forro de nailon gris oscuro sin costuras 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

Componentes principales

Cubierta: caucho nitrilo-butiadeno
Forro: nailon

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



MaxiLite N® 34-958

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.

