

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## MaxiDry® Zero™ 56-451



### Descripción general

El MaxiDry® Zero™ integra los valores centrales de la marca MaxiDry® para aportar comodidad e impermeabilidad, todos ello complementado con nuestra plataforma tecnológica THERMtech®. Esta tecnología ofrece **resistencia térmica hasta -10 °C/14 °F** en el interior del guante a niveles de actividad altos con un **revestimiento diseñado para mantener su flexibilidad a temperaturas de hasta -30 °C/-22 °F**.

MaxiDry® Zero™ cuenta con la certificación de la Agencia europea de seguridad alimentaria y cumple con el Título 21 Parte 177 del Código de Regulaciones Federales (CFR) de la FDA (Administración de medicamentos y alimentos de EE.UU.).

### 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 ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 511: Riesgo Frío, EN 407:2020.

### Utilización

Guante de trabajo con resistencia térmica repelente a los líquidos con tecnología de rendimiento controlado Controlled Performance™ para uso en entornos fríos y mojados.

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

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

**Forro:** Nilón, Akryl

### 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: [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en).

#### OEKO-TEX®

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 [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

### 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 desgarro 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 CO<sub>2</sub> o polvo seco.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## Primeros auxilios

Retire todos los Equipos de Protección Individual (EPI).

Fecha de expedición: 25/03/2024

