

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

MaxiTherm® 30-202



Descripción general

Para desempeñar actividades generales en condiciones de temperaturas bajas. Fabricado con látex natural sobre un forro sintético con un revestimiento de agarre antideslizante patentado.

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 para trabajos mecánicos con resistencia térmica al calor y al frío para uso en entornos secos o mojados.

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: látex
Forro: Akryl, Polyester

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.

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 http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02.

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 CO₂ o polvo seco.

Primeros auxilios

Retire todos los Equipos de Protección Individual (EPI).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Fecha de expedición: 26/04/2023

