

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

Descripción general

Fabricados con nuestra innovadora tecnología TRIttech™ que los hace un 30 % más finos y un 100 % más cómodos, mantienen además un buen rendimiento mecánico.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Cumplimiento normativo

ATG declares this Type is in conformity with EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016.

Utilización

Guante de trabajo resistente a las sustancias químicas con tecnología de seguridad Secure Safety™ para uso en entornos químicos.

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: NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)

Forro: Nilón

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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

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 espray de CO₂ o polvo seco.

Primeros auxilios

Retire todos los Equipos de Protección Individual (EPI).

Fecha de expedición: 22/12/2020

