

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

MaxiFoam® XCL™ 34-600



Descripción general

Diseñado para desempeñar actividades generales en condiciones de suciedad. Espuma de nitrilo sobre un forro de nailon sin costuras.

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.

Utilización

Guante de trabajo para protección mecánica en entornos secos.

Para obtener información detallada sobre los usos aptos para este producto, consulte el sitio web de ATG® en www.atg-glovesolutions.com.

Componentes principales

Revestimiento: NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)

Forro: Nilón, Spandex

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.

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.

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 espray 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: 12/01/2024

