

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

### Description générale

Équipé de notre technologie innovante TRltech™, qui permet au gant d'être 30 % plus fin et 100 % plus confortable tout en conservant de bons niveaux de performances mécaniques et de protection contre les coupures.

### Conformité

ATG® déclare par la présente que ce type d'EPP est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, le règlement (UE) 2016/425, et aux normes harmonisées pertinentes (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016.



### Utilisation

Gant de travail résistant à la coupure et aux produits chimiques pour une sécurité garantie en milieux chimiques.

Des informations détaillées sur les applications de ce produit se trouvent sur le site Internet d'ATG® : <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Principaux ingrédients

**Enduit:** NBR (Caoutchouc nitrile)

**Support:** UHMPE-verre-nylon, Polyester, élasthanne

### Ingrédients dangereux

#### REACH

Tous les ingrédients utilisés dans la fabrication et la construction de ce produit sont conformes au règlement européen sur les produits chimiques et leur utilisation en sécurité, connu sous le nom de REACH – la directive CE1907/2006. REACH signifie « enRegistrement, Évaluation et Autorisation des substances Chimiques ». Le principal objectif de REACH est d'assurer un haut niveau de protection de la santé humaine et de l'environnement. Pour de plus amples informations : [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Oeko-Tex®

Ce produit a été testé avec succès selon la norme mondiale Oeko-Tex 100, indiquant sa non-nocivité pour la peau. Le label Oeko-Tex vous assure que le produit que vous achetez n'est pas nocif pour la peau. Pour de plus amples informations sur Oeko-Tex, veuillez consulter [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Précautions d'utilisation

Avant utilisation, vérifiez que le produit de protection ne présente ni défaut ni imperfection. S'il est déchiré ou perforé pendant l'utilisation, jetez-le immédiatement. Portez un produit de la taille appropriée : les produits trop larges ou trop étroits augmentent le risque de blessures.

### Exigences de stockage

Stocker dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil direct et / ou de la chaleur. Une exposition prolongée au soleil direct ou à la chaleur excessive peut réduire la durée de stockage du produit et provoquer la décoloration et la fissuration. La durée de stockage normale prévue est de 5 ans.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

### Élimination

Après utilisation du produit, celui-ci peut être contaminé par des matières infectées ou d'autres matières dangereuses. Veuillez le jeter en respectant les règlements des autorités locales.

### Incendie

Le produit se décompose à haute température. Éteindre avec de l'eau, un extincteur au CO<sub>2</sub> ou une poudre sèche.

### Premiers secours

Retirer l'EPP (équipement de protection personnelle) contaminé.

Date d'émission: 05/04/2023

