

# 製品安全データシート

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

### 概要

革新的 TRIttech テクノロジー搭載により、優れた水準の機械および切断性能を変えることなく、厚さ 30% 削減、快適さ 100% アップが可能。



### コンプライアンス

ATG®, hereby declares, that this PPE Type is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Regulation (EU) 2016/425 and the relevant harmonized standards (EN) @standard\_numbers.

### 使用方法

薬品を使用する環境での Secure Safety™ 向きの切傷防止対応の耐薬品作業用手袋

本製品の詳しい使用方法についてはATG®社ウェブサイトを参照してください。 <http://www.atg-glovesolutions.com>

### 主たる原材料

コーティング: NRL (天然ゴムラテックス)

ライナー: UHMWPE-glass-nylon, Polyester, Elasthan

### 有毒物質の含有について

#### REACH

当社製品の製造加工過程で使用される物質はすべてREACH規制 ( 化学品とその安全な用法に関する規制、欧州議会理事会規則 EC1907/2006 ) を順守しています。REACHとは「Registration ( 登録 ), Evaluation ( 評価 ), Authorisation ( 認可 ) and Restriction ( 制限 ) of Chemical substances ( 化学品 )」の頭文字で、本規制の目的は人々の健康と環境を保全することにあります。詳細はウェブサイトを参照してください。 [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm)

#### Oeko-Tex®

当社製品はエコテックス規格100認証取得により皮膚への優しさを保証しています。肌への安心を保証するOeko-Tex®のロゴマークをご確認ください。エコテックス規格の詳細はウェブサイトを参照してください。 [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02)

### 使用上の注意

使用前は、保護製品に欠損あるいは不完全な部分がないかを点検してください。使用中に剥がれたり、あるいは穴が空いたりした場合は、すぐに処分してください。ゆったりしすぎたり、あるいはびったりしすぎたりすると、怪我をするリスクが高まりますので、適切なサイズを着用してください。

### 保管上の注意

直射日光や熱源を避け、乾燥した涼しい場所で保管してください。直射日光や高温に長期間さらされると、色落ちやひび割れの原因となりますのでご注意ください。



# 製品安全データシート

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

### 廃棄方法

製品の使用後は、感染あるいはその他有害物質で汚れる場合があります。お住まいの地域の規制当局の指定にしたがって処分してください。

### 消火について

本製品は高温になると分解します。水、CO<sub>2</sub>スプレーまたは当社の乾燥粉末で消火してください。

### 救急処置

汚れた PPE (身体保護装置)は外してください。

発行日 04/04/2023

