# SCHEDA DI SICUREZZA

# MaxiChem® Cut™ with TRItech™ 76-833

## Descrizione generale

Grazie alla nostra innovativa tecnologia di costruzione TRItech™, i guanti hanno uno spessore del 30% più sottile e offrono il 100% di comfort in più mantenendo al contempo buone prestazioni meccaniche.

### Conformità

ATG® dichiara che questo tipo di DPI è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione europea: Regolamento (UE) 2016/425 e relative norme armonizzate (EN) EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5:2016.

#### Uso

Guanti resistenti alle sostanze chimiche con proprietà di resistenza al taglio per una Sicurezza Superiore™ nella manipolazione di agenti chimici.

Per i dettagli sui campi di applicazione di questo prodotto, visitare il sito Internet di ATG® www.atg-glovesolutions.com.



Rivestimento: NBR (Gomma di nitrile-butadiene) Fodera: UHMWPE-Vetro-Nylon, Polyester, Spandex

# Sostanze pericolose

#### **REACH**

Tutti gli ingredienti utilizzati nella produzione e costruzione di questo prodotto sono conformi alla direttiva UE "Regolamento delle sostanze chimiche e del loro uso sicuro", meglio nota come REACH (direttiva UE CE1907/2006). REACH sta per "Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of CHemical substances". Scopo primario del REACH è assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente. Per maggiori informazioni, visitare il sito Internet: <a href="https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\_en">https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\_en</a>.

#### **OEKO-TEX®**

Questo prodotto è testato e risponde ai requisiti dello standard internazionale OEKO-TEX 100, che ne attesta la dermocompatibilità. Per esser certi di acquistare un prodotto sicuro per la pelle, verificare la presenza del logo OEKO-TEX. Per maggiori informazioni su OEKO-TEX, visitare il sito Internet: <a href="https://www.oeko-tex.com">www.oeko-tex.com</a>.

### Precauzioni per l'uso

Prima dell'uso, controllare attentamente che il prodotto di protezione sia esente da difetti o imperfezioni. Qualora esso si strappasse o perforasse durante l'uso, procedere allo smaltimento immediato. Indossare la taglia giusta in quanto un prodotto troppo largo o troppo stretto aumenta il rischio di infortuni.

#### Requisiti per la conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da raggi solari e/o fonti di calore. L'esposizione prolungata a raggi solari o a calore eccessivo riduce la durata del prodotto e può causarne la scoloritura e screpolatura. La durata media del guanto prevista è pari a 5 anni.

# **Smaltimento**

Dopo l'utilizzo, il prodotto potrebbe risultare contaminato da inquinanti o altri materiali pericolosi. Si prega di procedere al suo smaltimento in conformità con le normative locali.

#### Indicazioni in caso di combustione

Ad alte temperature il prodotto si decompone. In caso di incendio, spegnere con acqua, spray CO<sub>2</sub> o polvere secca.

## **Pronto intervento**

Eliminare i dispositivi di protezione individuale (DPI) contaminati.





# **SCHEDA DI SICUREZZA**

# MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup> with TRItech<sup>™</sup> 76-833

Data di pubblicazione: 29/10/2025









