

# FIȘĂ DE INFORMAȚII DE SECURITATE

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

### Descriere generală

Construită cu tehnologia noastră inovatoare TRIttech, care permite ca mănușile să fie cu 30% mai subțiri și cu 100% mai confortabile, menținând niveluri bune de performanțe mecanice și antităiere.

### Standarde respectate

ATG® declară prin prezenta că acest tip de PPE respectă legislația de armonizare relevantă a Uniunii Europene: Regulamentul (UE) 425/2016 și standardele armonizate relevante (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016.



### Mod de utilizare

Mănușă de lucru rezistentă la substanțe chimice și la tăiere cu Secure Safety™ pentru medii cu substanțe chimice.

Pentru explicații detaliate privind modul de utilizare a acestui produs consultați pagina de internet ATG® la <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Componente principale

**Strat de protecție:** NBR (Cauciuc polibutadienic și nitril)

**Căptușeală:** UHMWPE-стекло-нейлон, Polyester, спандекс

### Componente periculoase

#### REACH

Toate componentele folosite pentru producția acestui produs respectă Directiva UE pentru "Reglementarea substanțelor chimice și uzului în siguranță a acestora" cunoscută mai mult ca REACH – directiva UE CE1907/2006. REACH este o abreviere pentru "Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of CHemical substances" (Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și limitările aplicate substanțelor chimice). Scopul principal al REACH este de a oferi niveluri ridicate de protecție pentru sănătatea umană și mediul înconjurător. Puteți găsi informații suplimentare la: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Oeko-Tex®

Acest produs a fost testat cu succes conform standardului global Oeko-Tex 100, care indică faptul că produsul nu afectează pielea. Căutați sigla Oeko-Tex pentru a vă asigura că ați cumpărat un produs care nu afectează pielea. Pentru informații suplimentare despre Oeko-Tex vizitați [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Precauțiuni de utilizare

Înainte de utilizare, verificați echipamentul de protecție pentru a vă asigura că nu prezintă defecte sau imperfecțiuni. Dacă produsul se rupe sau se perforază în timpul utilizării, eliminați-l imediat. Purtați o mărime adecvată, deoarece produsele prea largi sau prea strânse sporesc riscul de accidentare.

### Cerințe privind stocarea

Depozitați produsul în locuri uscate și răcoroase, ferite de lumina directă a soarelui și/sau de căldură. Expunerea îndelungată la lumina directă a soarelui sau căldură excesivă reduce durata de viață a produsului și duce la decolorarea și crăparea produsului. Durata normală anticipată de viață este de 5 ani.



# FIȘĂ DE INFORMAȚII DE SECURITATE

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

### Depozitarea deșeurilor

După utilizare, produsul poate fi contaminat cu substanțe infecțioase sau cu alte substanțe periculoase. Eliminați-l în conformitate cu reglementările stabilite de autoritățile locale.

### Observații privind incendiile

Produsul se va descompune la temperaturi ridicate. Stingeți-l folosind apă, jet de CO<sub>2</sub> sau pulbere uscată.

### Primul ajutor

Îndepărtați EIP (echipamentul individual de protecție) contaminat.

Data publicării: 05/04/2023

