

# FIȘĂ DE INFORMAȚII DE SECURITATE

## MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208



### Descriere generală

#### 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 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018, EN ISO 374-5:2016.

#### Mod de utilizare

Mănușă de lucru impermeabilă la lichide cu Controlled Performance™ pentru medii uleioase sau umede.

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

#### Componente principale

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

**Căptușeală:** Nailon

#### 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: [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en).

#### 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.

#### 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. Stingeti-l folosind apă, jet de CO<sub>2</sub> sau pulbere uscată.

#### Primul ajutor

Îndepărtați EIP (echipamentul individual de protecție) contaminat.

Data publicării: 03/04/2026

