

# FIȘĂ DE INFORMAȚII DE SECURITATE

## MaxiDry® Zero™ 56-451



### Descriere generală

MaxiDry® Zero™ integrează valorile fundamentale ale mărcii MaxiDry® pentru a combina confortul și impermeabilitatea cu platforma noastră tehnologică THERMtech®. Această tehnologie oferă **rezistență termică până la -10 °C/14 °F** în interiorul mânășii, în condiții de activitate intensă, cu un **strat conceput să rămână flexibil la temperaturi de până la -30 °C / -22 °F**. Mănușile MaxiDry® Zero™ sunt omologate conform standardelor europene privind alimentele și sunt conforme cu FDA CFR Titlul 21 Partea 177.

\* Cu referire la caracteristicile stratului.

### 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 511: Risc Frig, EN 407:2020.

### Mod de utilizare

Mănușă de lucru cu rezistență termică și impermeabilă la lichide cu Controlled Performance™ pentru medii reci și 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, Акрил

### 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).

#### 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 [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

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

# FIȘĂ DE INFORMAȚII DE SECURITATE

## Primul ajutor

Îndepărtați EIP (echipamentul individual de protecție) contaminat.

Data publicării: 13/09/2024

