

FIȘĂ DE INFORMAȚII DE SECURITATE

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI



Descriere generală

MaxiCut® Ultra™ este cea mai nouă gamă de mănuși rezistente la tăieturi pentru **medii uscate**; aceasta integrează valorile fundamentale ale MaxiCut® într-un ambalaj mai subțire, mai confortabil și mai durabil.

Standarde respectate

ATG® declară prin prezența 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.

Mod de utilizare

Mănușă de lucru rezistentă la tăiere cu Assured Protection™ pentru medii uscate.

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

Componente principale

Strat de protecție: NBR (Cauciuc polibutadienic și nitril)

Căptușeală: Nailon, Polyester, UHMWPE, спандекс, Tungsten

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.

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 CO₂ sau pulbere uscată.

Primul ajutor

Îndepărtați EIP (echipamentul individual de protecție) contaminat.

Data publicării: 25/01/2024

FIȘĂ DE INFORMAȚII DE SECURITATE

