

# MATERIÁLOVÝ BEZPEČNOSTNÍ LIST

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

### Obecný popis

Rukavice jsou vybaveny naší inovativní technologií TRltech™, díky níž jsou o 30 % tenčí a o 100 % pohodlnější při zajištění dobré úrovně mechanické odolnosti a odolnosti proti proříznutí.

### Splněné normy

Společnost ATG® tímto prohlašuje, že tento typ OOP je v souladu s odpovídajícími harmonizačními právními předpisy Unie: nařízením (EU) 2016/425 a odpovídajícími harmonizovanými normami (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016, EN 407:2020.



### Použití

Pracovní rukavice odolné vůči chemikáliím a proříznutí pro zajištění bezpečnosti Secure Safety™ v prostředí chemikálií.

Podrobný popis aplikací, v nichž lze tento produkt použít, je uveden na webových stránkách ATG® <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Hlavní složky

**Povlak:** Latex

**Podložka:** UHMWPE-sklo-nylon, Polyester, Spandex

### Nebezpečné složky

#### REACH

Všechny složky použité k výrobě a konstrukci tohoto produktu vyhovují evropské směrnici REACH – EU EC1907/2006 o chemických látkách a jejich bezpečném použití. REACH znamená "Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of CHemical substances. (Registrace, hodnocení, schvalování a omezení chemických látek) Hlavním cílem směrnice REACH je zajistit vysoký stupeň ochrany pro lidské zdraví a životní prostředí. Další informace lze nalézt na: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Oeko-Tex®

Tento produkt prošel zkouškami a získal osvědčení Oeko-Tex 100 global standard, který prokazuje, že produkt neškodí lidské kůži. Logem Oeko-Tex jsou označeny produkty bezpečné pro lidskou kůži. Další informace o Oeko-Tex lze nalézt na: [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Bezpečnostní upozornění

Před použitím ochranný prostředek zkontrolujte, zda není poškozený a vadný. Pokud se během používání roztrhne nebo propíchne, okamžitě jej zlikvidujte. Používejte vhodnou velikost, protože příliš volné nebo příliš těsné prostředky zvyšují riziko zranění.

### Podmínky uskladnění

Skladujte v chladném, suchém místě chráněném proti přímému slunečnímu světlu a teplu. Další působení slunečního světla nebo nadměrného tepla zkracuje dobu skladovatelnosti a působí blednutí, změnu barvy a popraskání. Předpokládaná doba skladovatelnosti je 5 let.



# MATERIÁLOVÝ BEZPEČNOSTNÍ LIST

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

### Likvidace

Po použití může být prostředek znečištěn infekční nebo jinou nebezpečnou látkou. Zlikvidujte jej v souladu s předpisy místních orgánů.

### Protipožární opatření

Výrobek se při vysokých teplotách rozloží. Haste vodou, sněhem (CO<sub>2</sub>) nebo práškem.

### První pomoc

Odstraňte kontaminované OOP (osobní ochranné prostředky).

Datum vydání: 04/04/2023

