

# MATERIÁLOVÝ BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



### Obecný popis

Model MaxiCut® Ultra™ je našim nejnovějším přírůstkem do nabídky rukavic odolných proti proříznutí určených pro **suchá prostředí**, které v sobě mají inkorporovány základní hodnoty řady MaxiCut®, ovšem v tenčím, pohodlnějším a odolnějším provedení.

### 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.

### Použití

Pracovní rukavice odolné vůči proříznutí pro ochranu Assured Protection™ v suchém prostředí.

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

### Hlavní složky

**Povlak:** NBR (Nitrilobutadienová pryž)

**Podložka:** Nylon, Polyester, UHMWPE, Spandex, Tungsten

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

### Bezpečnostní upozornění

Před použitím ochranný prostředek zkontrolujte, zda není poškozený a vadný. Pokud se během používání roztáhne 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. Delší působení slunečního světla nebo nadměrného tepla zkracuje dobu skladovatelnosti a působí blednutí, změnu barvy a popraskání. Předpokládaná doba skladovatelnosti je 5 let.

### 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: 25/01/2024

# MATERIÁLOVÝ BEZPEČNOSTNÍ LIST

