

# MATERIALESIKKERHEDSDATAARK

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

### Generel beskrivelse

Konstrueret med vores innovative TRltech™-teknologi, der gør det muligt at være 30 % tyndere og 100 % mere komfortabel, mens den samtidig har gode niveauer af mekanisk og skærebeskyttelse.



### Efterlevelse af lovkrav

ATG® erklærer hermed, at denne PPE-type er i overensstemmelse med relevant EU-harmoniseringslovgivning: Forordning (EU) 2016/425 og de relevante harmoniserede standarder (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.

### Brug

Kemisk modstandsdygtig arbejdshandske med snitbeskyttelse til Secure Safety™ i kemiske miljøer.

Se venligst ATG® hjemmesiden på <http://www.atg-glovesolutions.com> for detaljerede oplysninger om dette produkts anvendelsesmuligheder.

### Vigtigste ingredienser

**Belægning:** Latex

**For:** UHMWPE- Glas-nylon, Polyester, Spandex

### Farlige ingredienser

#### REACH

Alle de ingredienser, vi anvender til fremstilling og konstruktion af dette produkt, opfylder kravene i REACH-direktivet EC1907/2006 – "Registrering, Vurdering, Godkendelse samt Begrænsning af Kemikalier. Formålet med REACH-direktivet er at beskytte menneskers helbred og miljøet. Mere information kan findes her: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Oeko-Tex®

Dette produkt er blevet testet og lever op til kravene i Oeko-Tex® 100's globale standard, som angiver, at produktet er hudvenligt. Se efter Oeko-Tex® logoet, så ved du, at du køber et hudvenligt produkt. Flere oplysninger om OekoTex® kan findes på [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Brugervejledning

Før brug skal beskyttelseshandskerne inspiceres for eventuelle defekter og ufuldstændigheder. Hvis de er i stykker, eller der er kommet huller i under brug, skal de straks bortskaffes. Brug en hensigtsmæssig størrelse, da for løse og for stramme handsker øger risikoen for skader.

### Opbevaringskrav

Opbevar handskerne køligt og tørt, uden for direkte sollys og/eller varme. Hvis handskerne udsættes for direkte sollys eller for megen varme i lang tid, vil dette resultere i mindsket holdbarhed, blegning af farver, misfarvning og revner. Normal forventet holdbarhed er 5 år.



# MATERIALESIKKERHEDSDATAARK

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

### Bortskaffelse

Når handskerne har været brugt, kan de være forurenede med smittefarlige og andre farlige stoffer. Bortskaf dem iht. nationale myndighedskrav.

### Brandoplysninger

Handskerne vil blive nedbrudt ved høje temperaturer. Sluk med vand, CO<sub>2</sub>-spray eller tørpulver.

### Førstehjælp

Fjern forurenede værnemidler (personligt beskyttelsesudstyr).

Udstedelsesdato: 04/04/2023

