

# MATERIALESIKKERHEDSDATAARK

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### Generel beskrivelse

MaxiChem® Cut™ er designet og udviklet til personer, som arbejder med **kemikalier, hvor snitbestandighed er påkrævet**. MaxiChem® Cut™ er certificeret som et Type A-produkt iht. EN ISO 374:2016 + A1:2018.

### 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.

### Brug

Kemisk modstandsdygtig arbejdshandske til Secure Safety™ i kemiske miljøer.

Se venligst ATG® hjemmesiden på [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com) for detaljerede oplysninger om dette produkts anvendelsesmuligheder.

### Vigtigste ingredienser

**Belægning:** NBR (Nitrilbutadienegummi)

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

#### OEKO-TEX®

Dette produkt er blevet testet og lever op til kravene i OEKO-TEX® STANDARD 100, som angiver, at produktet er hudvenligt. Se efter OEKO-TEX® logoet, så ved du, at du køber et hudvenligt produkt. Flere oplysninger om OEKO-TEX® kan findes på [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

### Brugervejledning

Før brug skal beskyttelsehandskerne 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.

### 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: 02/04/2024



# MATERIALESIKKERHEDSDATAARK

