

# PRODUKTDATABLAD

## MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5735CH

### Generell beskrivelse

MMaxiCut® Ultra™-ermer er perfekte å kombinere med en av våre kutthansker for å kunne tilby økt beskyttelse av armene dine.

### Forordning

ATG® erklærer herved at denne PPE-typen er i samsvar med den relevante harmoniseringsstandard til EU: Retningslinje (EU) 2016/425 og de relevante harmoniseringsstandardene (EN) EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 407:2020.

### Bruk

Cut resistant sleeve for Assured Protection™ in dry environments

For detaljert bruksbeskrivelse se ATG®'s nettsted [www.atg-glovesolutions.com](http://www.atg-glovesolutions.com).

### Materialinnhold

**Belegg:** Bez powłoki

**Fôr:** Cotton, Polyester, Akryl, Spandex, Przędza UHMWPE-włókno szklane-nylon, Kevlar®

### Farlige stoffer

#### REACH

Alle substansene som inngår i produksjon og konstruksjon av dette produktet er i samsvar med EUs kjemikaliedirektiv REACH for "Regulering av kjemikalier og trygg bruk", mer kjent som REACH – EU direktiv EC1907/2006. REACH står for registrering, evaluering, autorisasjon og begrensninger av kjemiske stoffer. Hovedmålet med REACH er å gi bedre beskyttelse for menneskelig helse og miljø. Mer informasjon finnes på: [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en).

### Forholdsregler ved bruk

Før bruk må du kontrollere verneproduktet for eventuelle feil eller mangler. Hvis det er revnet eller punktert under bruk skal du avhende det umiddelbart. Bruk en egnet størrelse da produkter som sitter for løst eller trangt øker risikoen for personskader.

### Krav til lagring

Oppbevares på et kjølig og tørt sted beskyttet mot direkte sollys og / eller varme. Langvarig eksponering i sollys eller varme reduserer holdbarheten og resulterer i falming, misfarging og sprekkdannelse. Normal holdbarhet er 5 år.

### Deponering

Etter at produktet har vært i bruk kan det være forurenset med smittende eller andre farlige materialer. Avhend i henhold til lokale retningslinjer.

### Brann

Produktet brytes ned ved høy temperatur. Slukk med vann, CO<sub>2</sub>-spray eller tørt pulver.

### Førstehjelp

Ta av personlig verneutstyr.



# PRODUKTDATABLAD

Issue date: 06/11/2024

