

# KONTAKT MED NÆRINGSMIDLER

## Samsvarserklæring for produktet



Denne samsvarserklæringen utstedes under produsentens eget ansvar:

### Advanced Technology Gloves

#### ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

Produsenten erklærer herved at det personlige verneutstyret (PPE) som beskrives nedenfor:

**Kontaktadresse i EU:**  
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

# MaxiCut® Ultra™

med varenumrene 44-5745E

overholder kravene i artikkel 3, 11(5), 15 og 17 i forordning (EF) nr. 1935/2004, resolusjon RESAP (2004) 4 om gummiprodukter beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler, og er produsert i samsvar med GMP-forordning 2023/2006.

Alle stoffer som brukes i produktet er i samsvar med:

- Relevant positivliste
- Ekstraherbare stoffer / Total migrering
- Flyktige organiske stoffer
- Sensorisk test
- Fargebestandighet

Videre overholder produktet nasjonale forskrifter i:

**Germany:** § 31 LFGB (German Lebensmittel, Bedarfsgegenstände und Futtermittelge- setzbuch), Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung(BfR) XXI- 1. Bedarfsgegenstände aus Natur- und Synthesekautschuk in Kontakt mit Lebensmitteln.

**France:** Arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

**Italy:** Decreto Ministeriale del 21/03/1973- ed emendamenti.

**Netherlands:** Warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen - Art 3c - Rubberproducten.

**Czech Republic:** Vyhláška č. 38/2001 Sb.- Hlava II- Požadavky na výrobky z elastomerů a materiálů na základě přírodního a syntetického kaučuku.

Spesifikasjoner for bruk av materialene eller artikkelen:

Næringsmiddelsimulant	Næringsmiddel	Anbefaling
Eddiksyre 3 %	Syrlige næringsmidler, pH<4,5	Nei
Etanol 95 %	Alkohol, fettholdige næringsmidler, meieriprodukter	Nei
MPPO (Tenax)	Tørr, fettfri mat	Ja

Varighet og temperatur for bruk ved kontakt med næringsmidler:

**Short contact up to 30 Min at 40 °C**

**Overall Migration: tested at 0,5h/100°C with MPPO/Tenax**

Forholdet mellom kontaktarealet til næringsmiddelet og volumet, der samsvaret bestemmes (dm<sup>2</sup>/kg næringsmiddelsimulant):

**0.5/0.002 (MPPO)**

06/01/2026

Sisira Kumara

Director - Quality Assurance

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com