

# FØDEVAREKONTAKT

## Erklæring om produktets opfyldelse af krav



Denne overensstemmelseserklæring udstedes alene på fabrikantens ansvar:

**Advanced Technology Gloves**  
**ATG Hand Care (Pvt) Ltd.**  
Spur Road 7 - IPZ Phase 2  
Katunayake  
Sri Lanka

**Kontaktadresse inden for EU:**  
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Producenten erklærer hermed, at det nedenfor beskrevne Personlige Beskyttelsesudstyr (PPE):

# MaxiFlex<sup>®</sup> Ultimate<sup>™</sup>

med nummer 34-874FY

opfylder kravene i artikel 3, 11(5), 15 og 17 i forordning (EF) nr. 1935/2004 og resolution ResAP (2004) 4 vedrørende gummiprodukter beregnet til at komme i kontakt med fødevarer.

Alle stoffer, der er anvendt i produktet opfylder:

- Relevant positivliste
- Ekstraherbare stoffer / Samlet migration
- Flygtige organiske stoffer
- Sensorisk analyse
- Farvefasthed

Endvidere opfylder produktet nationale bestemmelser i:

**Germany:** § 31 LFGB (German Lebensmittel, Bedarfsgegenstände und Futtermittelge- setzbuch), Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung(BfR) XXI- 1. Bedarfsgegenstände aus Natur- und Synthese kautschuk 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 výroby z elastomerů a materiálů na základě přírodního a syntetického kaučuku.

Specifikationer for anvendelse af materialerne eller artiklen:

Fødevaresimulator	Fødevarer	Anbefaling
Eddikesyre 3 %	Eddikesyre fødevarer, pH < 4,5	Nej
Ethanol 95 %	Alkohol, fedtholdige fødevarer, mejeriprodukter	Nej
MPPO (Tenax)	Tørre, ikke-fedtholdige fødevarer	Ja

Varighed og temperatur ved brug under fødevarekontakt:

**Kortvarig kontakt op til 10 min. ved 40 °C**

**Samlet migration: testet ved 0,5h/100°C med MPPO/Tenax**

Forholdet mellem fødevarekontaktareal og volumen, hvorved konformiteten er bestemt (dm<sup>2</sup>/kg fødevaresimulator):

**0.5/0.002 (MPPO)**



05/07/2022

Sisira Kumara  
Director - Quality Assurance  
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.  
regulations@atg-glovesolutions.com