

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):

MaxiCut® Ultra™

med nummer 44-4755D

overholder kravene i artikel 3, 11(5), 15 og 17 i forordning (EF) nr. 1935/2004, resolution RESAP (2004) 4 om gummiprodukter bestemt til kontakt med fødevarer og er fremstillet i overensstemmelse med GMP-forordning 2023/2006.

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 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.

Specifikationer for anvendelse af materialerne eller artiklen:

Fødevarsimulator	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:

Short contact up to 30 Min at 40 °C

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

Forholdet mellem fødevarekontaktareal og volumen, hvorved konformiteten er bestemt (dm²/kg fødevarsimulator):

0.5/0.002 (MPPO)

06/01/2026

Sisira Kumara

Director - Quality Assurance

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com