

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

Kontaktadresse i EU:
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

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

MaxiDex[®] Elite[™]

med varenumrene 19-209

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	Ja
Etanol 95 %	Alkohol, fettholdige næringsmidler, meieriprodukter	Ja
MPPO (Tenax)	Tørr, fettfri mat	Ja

Varighet og temperatur for bruk ved kontakt med næringsmidler:

Kortvarig kontakt opptil 30 min ved 40 °C

Samlet migrering: testet ved 0,5h/40°C med Eddiksyre 3%

Samlet migrering: testet ved 0,5h/40°C med Etanol 50%

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

Forholdet mellom kontaktarealet til næringsmiddelet og volumet, der samsvaret bestemmes (dm²/kg næringsmiddelsimulant):

6/1 (Eddiksyre 3%, Etanol 50% - Samlet migrering)

0.5/0.002 (MPPO - Samlet migrering)

11/08/2025

Sisira Kumara

Director - Quality Assurance

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com