

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):

MaxiDex[®] Elite[™]

med nummer 19-209

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	Ja
Ethanol 95 %	Alkohol, fedtholdige fødevarer, mejeriprodukter	Ja
MPPO (Tenax)	Tørre, ikke-fedtholdige fødevarer	Ja

Varighed og temperatur ved brug under fødevarerkontakt:

Kortvarig kontakt op til 30 min. ved 40 °C

Samlet migration: testet ved 0,5h/40°C med Eddikesyre 3%

Samlet migration: testet ved 0,5h/40°C med Ethanol 50%

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

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

6/1 (Eddikesyre 3%, Ethanol 50% - Samlet migration)

0.5/0.002 (MPPO - Samlet migration)

11/08/2025

Sisira Kumara

Director - Quality Assurance

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com