

KONTAKT MED LIVSMEDEL

Deklaration om produktöverensstämmelse



Att försäkran om överensstämmelse utfärdats på tillverkarens eget ansvar:

Advanced Technology Gloves

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

Kontaktadress i EU:
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Tillverkaren intygar härmed att den nya skyddsutrustning som beskrivs nedan:

MaxiDex[®] Elite[™]

med artikelnummer 19-209

uppfyller kraven i artikel 3, 11(5), 15 och 17 i förordning (EG) nr 1935/2004, resolution RESAP (2004) 4 om gummi produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel och har tillverkats i enlighet med GMP-förordningen 2023/2006.

Alla ämnen som används i produkten uppfyller:

- Relevant positivlista
- Extraherbara ämnen/övergripande migration
- Flyktiga organiska ämnen
- Sensoriskt test
- Färgbeständighet

Dessutom uppfyller produkten nationella bestämmelser 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 för användningen av materialen eller artikeln:

Livsmedelssimulator	Mat	Rekommendation
Ättiksyra 3 %	Mat med ättiksyra, pH<4,5	Ja
Etanol 95 %	Alkohol, fet mat, mjölkprodukter	Ja
MPPO (Tenax)	Torr, fettfri mat	Ja

Varaktighet och temperatur för användning vid kontakt med livsmedel:

Kort kontakt upp till 30 min vid 40 °C

Övergripande migrering: testad vid 0,5h/40°C med Ättiksyra 3%

Övergripande migrering: testad vid 0,5h/40°C med Etanol 50%

Övergripande migrering: testad vid 0,5h/100°C med MPPO/Tenax

Förhållandet mellan kontaktyta med livsmedel och volym, varigenom överensstämmelsen bestäms (dm²/kg livsmedelssimulator):

6/1 (Ättiksyra 3%, Etanol 50% - Övergripande migrering)

0.5/0.002 (MPPO - Övergripande migrering)

11/08/2025

Sisira Kumara

Director - Quality Assurance

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com