

CONTACT MET LEVENSMIDDELEN

Verklaring van productconformiteit



Deze conformiteitsverklaring wordt op eigen verantwoording van de fabrikant verstrekt:

Advanced Technology Gloves

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

Contactadres in de EU:
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

De fabrikant verklaart hierbij dat het hieronder beschreven persoonlijke beschermingsmiddel:

MaxiDex[®] Elite[™]

productnummer 19-209

voldoen aan de vereisten van de artikelen 3, 11(5), 15 en 17 van Verordening (EG) nr. 1935/2004, de Resolutie RESAP (2004) 4 inzake rubberproducten die bestemd zijn om met levensmiddelen in contact te komen, en zijn vervaardigd in overeenstemming met de GMP-verordening 2023/2006.

Alle in het product gebruikte stoffen voldoen aan de eisen inzake:

- de relevante positieve lijst
- extraheerbare stoffen/totale migratie
- vluchtige organische stoffen
- de sensorische test
- kleurechtheid

Bovendien voldoet het product aan de nationale voorschriften in:

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 výrobky z elastomerů a materiálů na základě přírodního a syntetického kaučuku.

Specificaties voor het gebruik van het materiaal of het voorwerp:

Levensmiddelsimulanten	Levensmiddelen	Aanbeveling
Azijnzuur 3%	Zure levensmiddelen, pH <4,5	Ja
Ethanol 50% + MPPO	Alcohol, vette levensmiddelen, zuivel	Ja
MPPO (Tenax)	Droge, niet-vette levensmiddelen	Ja

Duur en temperatuur van gebruik tijdens contact met voedsel:

Kortdurend contact tot 30 min. bij 40 °C

Totale migratie: getest bij 0,5h/40°C met Azijnzuur 3%

Totale migratie: getest bij 0,5h/40°C met Ethanol 50%

Totale migratie: getest bij 0,5h/100°C met MPPO/Tenax

De verhouding tussen het oppervlak dat met levensmiddelen in aanraking komt en het volume, op basis waarvan de conformiteit wordt bepaald (dm²/kg levensmiddelsimulant):

6/1 (Azijnzuur 3%, Ethanol 50% - Totale migratie)

0.5/0.002 (MPPO - Totale migratie)

CONTACT MET LEVENSMIDDELEN



11/08/2025

Sisira Kumara
Directeur - Kwaliteitsgarantie
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
regulations@atg-glovesolutions.com