

CONTACTUL CU ALIMENTELE

Declarație de conformitate a produsului



Prezenta declarație de conformitate este eliberată pe răspunderea exclusivă a producătorului:

Advanced Technology Gloves

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

Adresă de contact în UE:
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Producătorul declară că noul PPE descris prin prezenta:

MaxiDex[®] Elite[™]

cu număr de ordine 19-209

conformă cerințelor articolului 3, 11(5), 15 și 17 din Regulamentul (CE) nr. 1935/2004, Rezoluției RESAP (2004) 4 privind produsele din cauciuc destinate să vină în contact cu alimentele și a fost fabricat în conformitate cu Regulamentul GMP 2023/2006.

Toate substanțele utilizate în fabricarea acestui produs respectă:

- Lista pozitivă relevantă
- Substanțele ce pot fi extrase / Migrare generală
- Substanțele organice volatile
- Testul senzorial
- Rezistența la decolorare

În plus, produsul respectă regulamentele naționale din:

Germany: § 31 LFGB (German Lebensmittel, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch), 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.

Specificații privind utilizarea materialelor sau articolul:

Simulant alimentar	Aliment	Recomandare
Acid acetic 3%	Aliment cu acid acetic, pH < 4,5	Da
Etanol 95%	Alcool, aliment gras, aliment lactat	Da
MPPO (Tenax)	Dry, non fatty food	Da

Durata și temperatura utilizării în timpul contactului cu alimentele:

Contact scurt de până la 30 minute la 40 °C

Migrare generală: testat la 0,5h/40°C cu Acid acetic 3%

Migrare generală: testat la 0,5h/40°C cu Etanol 50%

Migrare generală: testat la 0,5h/100°C cu MPPO/Tenax

Raportul între zona de contact a alimentelor și volum, cu ajutorul căruia se stabilește conformitatea (dm²/kg de simulant alimentar):

6/1 (Acid acetic 3%, Etanol 50% - Migrare generală)

0.5/0.002 (MPPO - Migrare generală)

11/08/2025

Sisira Kumara

Director - Quality Assurance

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com