

# CONTATO COM ALIMENTOS

## Declaração de conformidade do produto



A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

**Advanced Technology Gloves**

**ATG Hand Care (Pvt) Ltd.**

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

**Endereço de contacto dentro da UE:**

Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

O fabricante declare que o Equipamento de Proteção Individual (EPI) abaixo mencionado:

# MaxiDex<sup>®</sup> Elite<sup>™</sup>

com o número do item 19-209

está em conformidade com os requisitos dos Artigos 3, 11(5), 15 e 17 do Regulamento (CE) n° 1935/2004, com a Resolução RESAP (2004) 4 relativa a produtos de borracha destinados a entrar em contato com alimentos, e foi fabricado em conformidade com o Regulamento de Boas Práticas de Fabricação (BPF) n° 2023/2006.

Todas as substâncias usadas neste produto atendem a:

- Lista positiva relevante
- Substâncias extraíveis / Migração total
- Substâncias orgânicas voláteis
- Teste sensorial
- Durabilidade da cor

Ademais, o produto segue estas regulamentações nacionais:

**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.

Especificações sobre o uso de materiais ou o produto:

Simulador alimentar	Alimento	Recomendação
Ácido acético 3%	Alimento acético, pH<4,5	Sim
Etanol 95%	Álcool, alimento gorduroso, lacticínio	Sim
MPPO (Tenax)	Alimento seco não gorduroso	Sim

Duração e temperatura de uso durante contato com alimento:

**Contato breve até 30 min a 40 °C**

**Migração total: testada a 0,5h/40°C com Ácido acético 3%**

**Migração total: testada a 0,5h/40°C com Etanol 50%**

**Migração total: testada a 0,5h/100°C com MPPO/Tenax**

Razão da área de contato com alimento para volume, pela qual a conformidade é determinada (dm<sup>2</sup>/kg de simulador alimentar):

**6/1 (Ácido acético 3%, Etanol 50% - Migração total)**

**0.5/0.002 (MPPO - Migração total)**



11/08/2025

Sisira Kumara  
Director - Quality Assurance  
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.  
regulations@atg-glovesolutions.com