

# CONTACTO CON ALIMENTOS

## Declaración de conformidad del producto



La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

**Advanced Technology Gloves**

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

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

**Dirección de contacto dentro de la UE:**

Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

El fabricante declara que el descrito más adelante Equipo de Protección Personal (PPE):

# MaxiCut® Ultra™

con el numero de artículo 44-6755F

cumple con los requisitos de los artículos 3, 11(5), 15 y 17 del Reglamento (CE) n.º 1935/2004, de la Resolución RESAP (2004) 4 sobre productos de caucho destinados a entrar en contacto con alimentos, y ha sido fabricado de conformidad con el Reglamento sobre buenas prácticas de fabricación (BPM) n.º 2023/2006.

Todas las sustancias utilizadas en el producto son conformes a:

- Lista positiva pertinente
- Sustancias extraíbles / Migración global
- Compuestos orgánicos volátiles
- Análisis sensorial
- Solidez del color

Además el producto cumple las normativas nacionales en:

**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.

Especificaciones sobre el uso de los materiales o del artículo:

Simulante	Alimento	Recomendación
Ácido acético al 3 %	Alimentos ácidos, pH <4,5	No
Etanol al 95 %	Alcohol, alimentos grasos, alimentos lácteos	No
MPPO (Tenax)	Alimentos secos no grasos	Sí

Duración y temperatura de uso durante el contacto con alimentos:

**Short contact up to 30 Min at 40 °C**

**Overall Migration: tested at 0,5h/100°C with MPPO/Tenax**

La proporción de área de contacto con alimentos respecto al volumen, mediante la cual se determina la conformidad (dm<sup>2</sup>/kg de estimulante):

**0.5/0.002 (MPPO)**

06/01/2026

Sisira Kumara

Director - Quality Assurance

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com