

# CONTATTO CON GLI ALIMENTI

## Dichiarazione di conformità del prodotto



La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

**Advanced Technology Gloves**

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

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

**Indirizzo di contatto nella UE:**  
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Il fabbricante dichiara che il DPI seguito descritto:

# MaxiCut® Ultra™

con il numero di articolo 44-5745E

è conforme ai requisiti degli articoli 3, 11(5), 15 e 17 del Regolamento (CE) n. 1935/2004, alla Risoluzione RESAP (2004) 4 relativa ai prodotti in gomma destinati a venire a contatto con gli alimenti, ed è stato fabbricato in conformità con il Regolamento GMP 2023/2006.

Tutte le sostanze impiegate nel prodotto sono conformi alle disposizioni su:

- lista positiva di pertinenza
- sostanze estraibili / migrazione generale
- composti organici volatili
- prova sensoriale
- tenuta del colore

Il prodotto inoltre è conforme ai regolamenti nazionali in:

**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.

Specifiche sull'uso dei materiali o dell'articolo:

Simulante alimentare	Alimento	Raccomandazione
Acido acetico 3%	Alimento a base di aceto, pH<4.5	No
Etanolo 95%	Alcol, cibi grassi, latticini	No
MPPO (Tenax)	Alimento secco, non grasso	Si

Durata e temperatura di utilizzo durante il contatto con gli alimenti:

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

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

Il rapporto area di contatto con l'alimento/volume a cui si determina la conformità (dm<sup>2</sup>/kg di simulante alimentare):

**0.5/0.002 (MPPO)**

06/01/2026

Sisira Kumara

Director - Quality Assurance

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com