

食品接触

製品コンプライアンスの宣言



この適合宣言は、製造業者独自の責任のもとに発出しています。

Advanced Technology Gloves

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

EU圏内の連絡先住所
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

製造者は、は、以下に示す個人保護装置 (PPE) 製品について、以下のように宣言します:

MaxiDex[®] Elite[™]

品目番号付き 19-209

規則(EC) No 1935/2004の第3条、第11条(5)、第15条、および第17条の要件に適合しており、かつ食品と接触することを意図したゴム製品に関する決議RESAP (2004) 4に準拠し、さらにGMP規則2023/2006に従って製造されたものであることを、ここに宣言します。

製品に使用されているすべての物質は、以下に準拠しています:

- 関連の輸入自由品目リスト
- 抽出可能物質/総移行
- 揮発性有機物質
- 官能検査
- 耐変色性

さらに、本製品は以下の国の規制に準拠しています:

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.

材料または商品の使用に関する仕様:

食品模擬物	食品	推奨
酢酸3%	酢酸食品、pH <4.5	○
エタノール95%	アルコール、脂肪性食品、乳製品	○
MPPO (変性ポリフェニレンオキサイド (Tenax))	乾燥無脂肪食品	○

食品接触中の使用期間と使用温度:

40 °Cで最大30分間の短時間接触

総移行: 0,5h/40°Cにて酢酸3%で検査済み

総移行: 0,5h/40°Cにてエタノール50%で検査済み

総移行: 0,5h/100°Cにて MPPO (変性ポリフェニレンオキサイド (Tenax)) で検査済み

食品の接触面積と体積の比率。これにより、適合性を測定します (dm²/ kg食品模擬物):

6/1 (酢酸3%, エタノール50% - 総移行)

0.5/0.002 (MPPO - 総移行)



11/08/2025

Sisira Kumara
品質保証部長
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
regulations@atg-glovesolutions.com