

# **DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO PRODUTO COM GÉNEROS ALIMENTARES**

O operador económico estabelecido na Comunidade Europeia:

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V. RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J  
BOULEVARD INTERNATIONAL 5 1070 BRUSSELS**

declara que a luva descrita a seguir:

**EDGE® 48-700**

da categoria "Têxtil", está em conformidade com as seguintes disposições:

o Regulamento (CE) n.º 1935/2004 e o Regulamento (CE) n.º 2023/2006 relativos às boas práticas de fabrico de materiais e objetos destinados a entrar em contacto com os alimentos (para obter informações mais pormenorizadas, consulte também a Declaração de boas práticas de fabrico de produtos para a indústria alimentar da Ansell).

Todos os ingredientes, monómeros iniciadores e aditivos utilizados no fabrico desta luva estão em conformidade com:  
- qualquer lista positiva  
- qualquer LME (limite de migração específica) ou restrições relevantes, conforme especificado nas legislações aplicáveis da UE relativas a alimentos.

**Ansell Healthcare Europe N.V.**  
Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info.europe@ansell.com](mailto:info.europe@ansell.com)



## Dados de migração global:

Type of foodstuffs - Testing conditions	Alimentos aquosos <i>Simulador: Água destilada</i>	Alimentos alcoólicos <i>Simulador: Etanol a 15%</i>	Alimentos ácidos <i>Simulador: Ácido acético a 3%</i>	Fator 1 de correção de alimentos gordos <i>Simulador: EtOH,95%/Ilssooct.</i> .	Fator 2 de correção de alimentos gordos <i>Simulador: EtOH,95%/Ilssooct.</i>	Fator 3 de correção de alimentos gordos <i>Simulador: EtOH,95%/Ilssooct.</i>	Fator 4 de correção de alimentos gordos <i>Simulador: EtOH,95%/Ilssooct.</i>	Fator 5 de correção de alimentos gordos <i>Simulador: EtOH,95%/Ilssooct.</i>
2 horas/temp. 40 °C	< 10 mg/dm <sup>2</sup>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>	> 10 mg/dm <sup>2</sup>	> 10 mg/dm <sup>2</sup>	> 10 mg/dm <sup>2</sup>	> 10 mg/dm <sup>2</sup>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>
10 min./40 °C	< 10 mg/dm <sup>2</sup>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>	> 10 mg/dm <sup>2</sup>	> 10 mg/dm <sup>2</sup>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>	< 10 mg/dm <sup>2</sup>

A tolerância analítica é de 2 mg/dm<sup>2</sup> para o simulador de alimentos aquosos, alcoólicos e ácidos e de 3 mg/dm<sup>2</sup> para o simulador de alimentos gordos, de acordo com a norma EN 1186.

**Instruções de armazenagem:** manter afastado da luz solar direta, conservar num local seco e fresco e manter na embalagem original. Manter afastado de fontes de ozono. Se as luvas forem devidamente armazenadas, tal como indicado anteriormente, não perderão as suas propriedades e as características da luva não sofrerão alterações significativas. Se as luvas forem suscetíveis de ser afetadas por envelhecimento ou armazenamento, o prazo de validade é mencionado nos materiais de acondicionamento.



Guido Van Duren  
Director – Regulatory Affairs  
Ansell

Encontro 15/12/2025