



MEMBER OF **CERVA** GROUP

DECLARAÇÃO UE CONFORMIDADE

1. Equipamento de Proteção Pessoal Cat. II:

SHARK XL

2. Nome e endereço do fabricante:

Tomás Boderó S.A.

Pol. Ind. Los Pedernales - C/Piedra de Silex

09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos – España

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

Tomás Boderó S.A.

4. Objeto da declaração:

SHARK XL

5. O objeto da declaração descrita no ponto 4 está em conformidade com a legislação da União de harmonização aplicável: REGULAMENTO (UE) 2016/425 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO

6. Normas harmonizadas contra as quais a conformidade é declarada:

EN 407:2020

EN-ISO 21420:2020

7. O organismo notificado **0161-AITEX**

efectuou o exame UE de tipo (módulo B) e emitiu o certificado de exame de tipo

21/3882/00/0161

em **17/02/2021**

Assinado por e em nome de:

Burgos, **17/02/2021**

Tomás Boderó Sáiz.

General Manager



Pol Ind Piedra de Silex, C/Piedra de Silex
09195 Villagonzalo Pedernales Burgos España
Tel 947 476 226 Fax 947 476 317



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CONTACTO COM ALIMENTOS

O fabricante, estabelecido na União Europeia:

TOMAS BODERO, S.A.
P.I.LOS PEDERNALES
C/PIEDRA DE SILEX, SN
09195 VILLAGONZALO PEDERNALES
BURGOS
TEL:34-947474226

Declara que o EPI novo que se descreve a seguir:

- Manopla de proteção: SHARK XL: silicone azul.

Está conforme as disposições do Regulamento CE 1935/2004 relativos a materiais e artigos destinados a entrar em contacto com alimentos e o Regulamento CE 2023/2006 sobre boas práticas de fabricação de materiais e objetos destinados a entrar em contacto com alimentos. É idêntico ao EPI objeto do certificado nº 2020TM5208

Emitido por AITEX
Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy
Alicante

Normas: UNE-EN 1186-9: 2002 y Regulamento 10/2011 de la comisión del 14 de Janeiro del 2011 e sua actualização 2019/37 de 10 de Janeiro de 2019.

Conceito: Este ensaio tem por objeto a determinação da migração global em simuladores de alimentos de base aquosa de materiais plásticos destinados a entrar em contacto com produtos alimentares, por célula das amostras de ensaio a temperaturas e tempos seleccionados.

Condições do ensaio:

Simulador:

- Simulador B: Ácido acético 3%
- Simulador D1: Etanol 50%
- Simulador D2: Etanol 95% + Isoctano

Condições do ensaio:

- 2 horas a 40°C
- Contacto com o simulador por célula e célula

Ensayos de migración global <i>Overall Migration Tests</i>	Norma <i>Standard</i>	Resultados ⁽¹⁾ <i>Results</i> (mg/dm ²)	Requisito ⁽²⁾ <i>Requirement</i> (mg/dm ²)
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ÁCIDO ACÉTICO 3 % (m/v) (B) <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ACETIC ACID 3 % (m/v) (B)</i>	EN 1186-5:2002	<1	10
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50 % (v/v) (D1) <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (v/v) (D1)</i>	EN 1186-5:2002	<1	10
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 95% (v/v) (Simulante sustitutivo D2)* <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ETHANOL 95 % (v/v) (Substitutive simulant D2)</i>	EN 1186-14:2003	9,0	10
DETERMINACIÓN DE LA MIGRACIÓN GLOBAL EN ISO-OCTANO (Simulante sustitutivo D2)* <i>DETERMINATION OF THE OVERALL MIGRATION IN ISO-OCTANE (Substitutive simulant D2)*</i>	EN 1186-14:2003	20,3 ⁽³⁾	10

Os valores obtidos de migração global com os simuladores B, D1 e D2 são inferiores ao limite máximo de migração estabelecido em 10 mg/dm², segundo o REGULAMENTO (UE) Nº 10/2011 DA COMISSÃO de 14 de Janeiro de 2011 sobre materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contacto com alimentos. O material cumpre corretamente com o Regulamento, no respeito à migração global dos componentes com os simuladores B, D1 e D2 com o que podemos dizer que a luva está apta para entrar em contacto com todo tipo de alimentos contudo para os alimentos gordurosos só para os que tenham um fator de redução de 3 ou superior.

Burgos, 4 de Fevereiro de 2021.


GROUP
TB[®]
TOMAS BODERO
GROUP
ESTABLISHED IN 1973
Pol Ind Piedra de Silex C/Piedra de Silex
09195 Villagonzalo Pedernales Burgos España
Tel 947 474 226 Fax 947 474 317