

NA48



Embalagem

100 unidade dispensador / 10 dispensador caixa

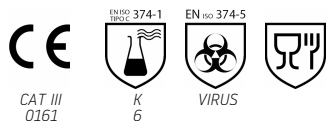
Opcional

-

TAMANHOS

L / M / S / XL

NORMATIVA



CAT III
0161

K
6

VIRUS

DADOS TÉCNICOS

Luva em nitrilo fino azul sem pó.
Grossura camada dupla 0,20mm.
Peso 4,8g/un.
Dispensador 100un.

PONTOS CHAVES

Nitrilo borracha sintética com boa resistência a óleos, lubrificantes e produtos derivados do petróleo.
Resistente a produtos químicos, ácidos e dissolventes não cetônicos.
Impermeável.
Ambidestro.
AQL 1,5.
Interior sem pó para evitar alergias.

Tamanho	Peso Caixa (kg)	Dimensões da caixa	Código Barras Par
L	6,24	36 x 23 x 23	8428371039948
M	6,02	36 x 23 x 23	8428371039955
S	5,42	36 x 23 x 23	8428371039962
XL	6,66	36 x 23 x 23	8428371039979

RECOMENDADA PARA

Imprensa
Indústria alimentar
Laboratórios
Veterinário



As descrições, características, aplicações e fotografias são fornecidos a título de exemplo e não constituem um compromisso contratual. O fabricante reserva o direito de incluir qualquer modificação considerada necessária.



TOMÁS BODERO S.A.

Pol. Ind. Los Pedernales C/ Piedra de Sílex - 09195 Villagonzalo Pedernales - Burgos (Spain)
Tel.: +34 947 474 226 | www.tomasbodero.com | ventas@tomasbodero.com

DECLARAÇÃO CONFORMIDADE UE

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

Tomás Bodero S.A.

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

09195 - Villagonzalo Pedernales - Burgos - España

Tel. + 34 947 47 42 26

Fax. + 34 947 47 43 17

Declara que o novo equipamento de proteção pessoal descrito abaixo:



NA48

O objeto da declaração mencionado acima está em conformidade com a legislação da União de harmonização aplicável: Regulamento UE 2016/425,

EN ISO 374-1:2016 Riscos Químicos

EN ISO 374-5:2016 Microorganismos vírus

EN-ISO 21420:2020

O organismo notificado AITEX com número 0161 efectuou o examen UE de tipo e emitiu o certificado de exame UE de tipo 20/3226/00/0161

Os EPI são sujeitos ao procedimento de avaliação de conformidade baseada no Módulo C2 sob vigilância do organismo notificado nº 0161 AITEX

Burgos, 06/10/2020

Assinado por e em nome de Tomás Bodero Sáiz - General Manager



Pol Ind Piedra de Silex C/Piedra de Silex
09195 Villagonzalo Pedernales Burgos España
Tel 947 474 226 Fax 947 474 317



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 novo EPI aqui descrito:

- Luva de proteção: NA48: nitrilo azul sem poeira*

Está em conformidade com as disposições do Regulamento CE 1935/2004 respeitantes aos materiais e objectos 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 contato com alimentos. E é idêntico ao coberto pelo informe nº 2015TM0484

*Emitido por AITEX
Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy
Alicante
Espanha*

Normas: UNE-EN 1186-9: 2002 e Regulamento 10/2011 a comissão em 14 de janeiro de 2011.

Conceito: Este ensaio destina-se à determinação da migração global em simuladores de alimentos à base de água de materiais plásticos destinados a entrar em contacto com géneros alimentícios, preenchendo as amostras em temperaturas e tempos seleccionados.

Condições de ensaio:

Simulantes:

- Simulante B: Ácido acético 3%
- Simulante D1: Etanol 50%
- Simulante D2: Azeite vegetal

Condições de ensaio:

- 2 horas a 40°C
- Entre em contacto com o simulante preenchendo

ENSAYO TEST	NORMA STANDARD	RESULTADO RESULT (mg/dm²)
MIGRACIÓN GLOBAL EN ACIDO ACETICO 3% (Simulante B) GLOBAL MIGRATION IN ACETIC ACID 3 % (Simulant B)	UNE-EN 1186:9-2002	2,5 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50% (Simulante D1) GLOBAL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (Simulant D1)	UNE-EN 1186:9-2002	2,9 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN ACEITE VEGETAL (Simulante D2)* GLOBAL MIGRATION IN VEGETAL OIL (Simulant D2)*	UNE-EN 1186:8-2002	1,8 ± 0,3

Os valores obtidos de migração global com simuladores B, D1 e D2 são mais baixos do que o limite máximo de migração estabelecida em 10 mg/dm², de acordo com o REGULAMENTO (UE) N^o 10/2011 A COMISSÃO em 14 de janeiro de 2011 sobre materiais e objectos plásticos destinados a entrar em contacto com alimentos.

O material está em conformidade com o Regulamento, respeito a migração global dos componentes com os simuladores B, D1 e D2. Então você pode dizer que a luva é adequada para entrar em contacto todos os tipos de alimentos.

Feita em Burgos, 26 de Outubro de 2015.



Pol Ind Piedra de Silex C/Piedra de Silex
09195 Villagonzalo Pedernales Burgos España
Tel 947 474 226 Fax 947 474 317