

NA60



Embalagem

100 unidade dispensador / 10 dispensador caixa

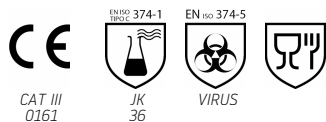
Opcional

-

TAMANHOS

L / M / S / XL / XS

NORMATIVA



DADOS TÉCNICOS

Luva em nitrilo azul sem pó.
Grossura camada dupla 0,24mm.
Peso 6g/un.
Dispensador 100un.

PONTOS CHAVES

Nitrilo caucho sintético con buena resistencia a aceites, lubricantes y productos derivados del petróleo.
Resistente a productos químicos, ácidos y disolventes no cetónicos.
Protección en lo referente al comportamiento de migración al entrar en contacto con los alimentos.
Impermeable.
Ambidiestro.
No esteril.
AQL 1,5.
Interior sin polvo para evitar alergias.
Ácido sulfúrico al 30%-6.

Tamanho	Peso Caixa (kg)	Dimensões da caixa	Código Barras Par
L	7,76	37 x 26 x 26	8428371040456
M	7,12	37 x 26 x 26	8428371040449
S	6,56	37 x 26 x 26	8428371040432
XL	8,16	37 x 26 x 26	8428371040463
XS	6,20	38 x 26 x 26	8428371040425

RECOMENDADA PARA

Imprensa
Indústria alimentar
Laboratorios
Logística
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



**TOMÁS BODERO
GROUP**
ESTABLISHED IN 1973

DECLARAÇÃO CONFORMIDADE UE

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

Tomás Boderó 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:

NA60



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
EN 420: 2003+A1:2009

O organismo notificado AITEX com número 0161 efectuou o exame CE de tipo e emitiu o certificado de exame CE de tipo 0161/4419/15

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

Burgos, 21/04/2018

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



TOMÁS 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



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: NA60: 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 2015TM0624

*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 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 ETANOL 50% (Simulante D1) GLOBAL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (Simulant D1)	UNE-EN 1186:9-2002	8,2 ± 0,2
MIGRACIÓN GLOBAL EN ACEITE VEGETAL (Simulante D2)* GLOBAL MIGRATION IN VEGETAL OIL (Simulant D2)*	UNE-EN 1186:8-2002	2,1 ± 0,6
ENSAYO TEST	NORMA STANDARD	RESULTADO RESULT (mg/Kg)
MIGRACIÓN DE AMINAS PRIMARIAS AROMÁTICAS EN ÁCIDO ACÉTICO 3 % (m/v)* PRIMARY AROMATIC AMINES IN ACETIC ACID 3 % (w/v)*	LMGB § 35 L 00.00-6:1995/Cor:2002	< 0.01

Os valores obtidos de migração global com simuladores 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° 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 D1 e D2. Então você pode dizer que a luva é adequada para entrar em contacto todos os tipos de alimentos com um pH maior que 4,5.

Feita em Burgos, 25 de Janeiro de 2016



**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