

NA35



Presentación

100 unidad dispensador / 10 dispensador caja

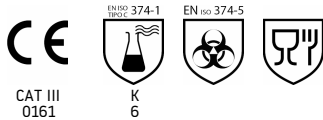
Opcional

-

TALLAS

L / M / S / XL / XS

NORMATIVA



DATOS TÉCNICOS

Guante nitrilo azul sin polvo.
Peso: 3,5 gr/ud.
Grosor: 5mil.
Dispensador de 100 ud.

PUNTOS CLAVES

Nitrilo caucho sintético con buena resistencia a aceites, lubricantes y productos derivados del petróleo.
Resistente a productos químicos, ácidos y disolventes no cetónicos.
Impermeable.
Ambidiestro.
No esteril.
AQL 1,5.
Interior sin polvo para evitar alergias.
Desteridad nivel 5 (mínimo 0, máximo 5).

Talla	Peso Total Caja (Kg)	Capacidad Caja (cm)	Código Barras Par
L	6,80	29 x 23 x 23	8428371039900
M	6,80	29 x 23 x 23	8428371039917
S	6,80	29 x 23 x 23	8428371039924
XL	6,80	29 x 23 x 23	8428371039931
XS	6,80	29 x 23 x 23	8428371040852

USO RECOMENDADO

Industria alimentaria
Industria en general
Recolecta de cítricos



Las descripciones, características, aplicaciones y fotografías se facilitan a modo de ejemplo y no constituyen un compromiso contractual. El fabricante se reserva el derecho a incluir cualquier modificación que considere necesaria.

TOMÁS BODERO

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

DECLARACION DE CONFORMIDAD

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del 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 el equipo de protección individual nuevo descrito a continuación:



NA35

El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable según las disposiciones del Reglamento EU 2016/425,

EN ISO 374-1:2016 Riesgos Químicos 1 (probeta)
EN ISO 374-5:2016 Microorganismos
EN 420:2003+A1:2009

El organismo notificado AITEX con nº 0161 ha efectuado el examen CE y ha expedido el certificado de examen CE de tipo 0161/4217/15

El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad según módulo C2 bajo supervisión del organismo notificado nº 0161 AITEX

Burgos, 21/04/2018

Firmado por y en nombre de Tomás Bodero Sáiz - Director General



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



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

El fabricante, establecido en la Unión Europea:

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

Declara que el EPI nuevo que se describe a continuación:

- Guante de protección: NA35: nitrilo azul sin polvo

Es conforme a las disposiciones del Reglamento CE 1935/2004 relativos a materiales y artículos destinados a entrar en contacto con alimentos. Y es idéntico al EPI objeto del informe nº 2015TM0483

Expedido por AITEX
Plaza Emilio Sala, 1
03801 Alcoy
Alicante

Normas: UNE-EN 1186-9: 2002 y Reglamento 10/2011 de la comisión del 14 de Enero del 2011.

Concepto: Este ensayo tiene por objeto la determinación de la migración global en simuladores de alimentos de base acuosa de materiales plásticos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios, por llenado de las muestras de ensayo a temperaturas y tiempos seleccionados.

Condiciones de ensayo:

Simulantes:

- Simulante **B**: Ácido acético al 3%
- Simulante **D1**: Etanol 50%
- Simulante **D2** Aceite vegetal

Condiciones de ensayo:

- 2 horas a 40°C
- Contacto con el simulante por llenado

<u>ENSAYO</u> <u>TEST</u>	<u>NORMA</u> <u>STANDARD</u>	<u>RESULTADO</u> <u>RESULT</u> <u>(mg/dm²)</u>
MIGRACIÓN GLOBAL EN ACIDO ACETICO 3% (Simulante B) <i>GLOBAL MIGRATION IN ACETIC ACID 3 % (Simulant B)</i>	UNE-EN 1186:9-2002	4,3 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN ETANOL 50% (Simulante D1) <i>GLOBAL MIGRATION IN ETHANOL 50 % (Simulant D1)</i>	UNE-EN 1186:9-2002	2,7 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN ACEITE VEGETAL (Simulante D2)* <i>GLOBAL MIGRATION IN VEGETAL OIL (Simulant D2)*</i>	UNE-EN 1186:8-2002	<1
<u>ENSAYO</u> <u>TEST</u>	<u>NORMA</u> <u>STANDARD</u>	<u>RESULTADO</u> <u>RESULT</u> <u>(mg/Kg)</u>
MIGRACIÓN DE AMINAS PRIMARIAS AROMÁTICAS EN ÁCIDO ACÉTICO 3 % (m/v)* <i>PRIMARY AROMATIC AMINES IN ACETIC ACID 3 % (w/v)*</i>	LMGB § 35 L 00.00- 6:1995/Cor:2002	< 0.01

Los valores obtenidos de migración global con los simulantes B, D1 y D2 son inferiores al límite máximo de migración establecido en 10 mg/dm², según el REGLAMENTO (UE) N° 10/2011 DE LA COMISIÓN de 14 de Enero de 2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. El material cumple correctamente con el Reglamento, respecto a la migración global de los componentes con los simulantes B, D1 y D2 con lo que podemos decir que el guante es apto para entrar en contacto con todo tipo de alimentos.

Hecho en Burgos, el 26 de Octubre del 2015.

TOMAS BODERO, S.A.
Tomas Bodero Cuesta