

LB53



Embalagem

100 unidade dispensador / 10 dispensador caixa

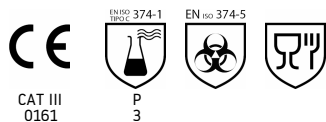
Opcional

-

TAMANHOS

L / M / S / XL / XS

NORMATIVA



CAT III
0161

P
3

DADOS TÉCNICOS

Luva latex branco sem pó.
Grossura camada dupla 0,22mm.
Peso 5,3g/un.
Dispensador 100un.

PONTOS CHAVES

Protege frente a la penetración de productos químicos, de acuerdo a la norma armonizada EN 374.
Está fabricado con látex que, en individuos propensos a ello pueden presentar reacciones de rechazo.
Impermeable.
Ambidiestro.
No esteril.
AQL 1,5.
Desteridad nivel 5 (mínimo 0, máximo 5).

Tamanho	Peso Caixa (kg)	Dimensões da caixa (cm)	Código Barras Par
L	6,28	29 x 23 x 23	8428371039863
M	6,24	29 x 23 x 23	8428371039870
S	5,40	29 x 23 x 23	8428371039887
XL	6,90	29 x 23 x 23	8428371039894
XS	5,32	29 x 23 x 23	8428371040029

RECOMENDADA PARA

Lavandarias
Limpeza
Cabeleireiros



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:

LB53



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 examen CE de tipo e emitiu o certificado de exame CE de tipo 0161/4215/15

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: LB53: látex branco 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 2015TM0482

*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 E: Tenax

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	5,8 ± 0,1
MIGRACIÓN GLOBAL EN TENAX (Simulante E) GLOBAL MIGRATION IN TENAX (Simulant E)	Método propio / In house method	< 2

Os valores obtidos de migração global com simuladores D1 e E 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 E. Então você pode dizer que a luva é adequada para entrar em contacto com alimentos aquosos, alcoólicos, lácteos e secos com um ph maior que 4,5.

Feita em Burgos, 26 de Outubro de 2015



**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