

## Guantes desechables de nitrilo sin polvo negro

### Descripción:

Guante desechable fabricado de nitrilo, color negro, sin polvo, desechable, no estéril, libre de látex para reducir el riesgo a alergias.

### Características:

- Ambidiestro
- Interior: sin polvo
- Terminación: Borde enrollado

### Presentación:

Descripción	Tamaño	Color	EAN 13	Contenido
Guantes de nitrilo desechable	S	Negro	8435454003321	100 u/expositor, 10 expositores/Ctn
Guantes de nitrilo desechable	M	Negro	8435454003338	100 u/expositor, 10 expositores/Ctn
Guantes de nitrilo desechable	L	Negro	8435454003345	100 u/expositor, 10 expositores/Ctn
Guantes de nitrilo desechable	XL	Negro	8435454003352	100 u/expositor, 10 expositores/Ctn

### Normativa:

- Reglamento (EU) 2016/425
- EN 420
- EN ISO 374, EN 374-1:2016/Type B, EN 374-4:2013 , EN 374-5:2016 VIRUS
- Reglamento (CE) 1935/2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos

### Dimensiones:

Tamaño	Longitud	Ancho de palma	Espesor en palma
S	240 mm	85 ± 5	0,07 ± 0,03
M	240 mm	95 ± 5	0,07 ± 0,03
L	240 mm	110 ± 5	0,07 ± 0,03
XL	240 mm	115 ± 5	0,07 ± 0,03

### Instrucciones:

- Producto para un solo uso
- Si tu guante está dañado o sucio desecharlo de forma segura y reemplazarla por un nuevo

### Almacenamiento:

Se almacene en lugares secos. No exponer a la luz solar directa, provocando altas temperaturas.



**\*Quality Products for a healthy life!**

KL MED SANITECH SOLUTIONS S.L

CIF: B87292751

Calle Felipe II, Nº95,

45210 Yuncos (Toledo) – España

Tel: +34-925 537 835

+34-925 489 198

## Guantes desechables de nitrilo sin polvo negro

EAN 13	Ref
8435454003321	003321
8435454003338	003338
8435454003345	003345
8435454003352	003352

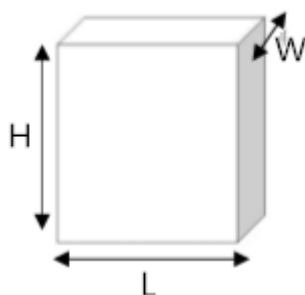


### Expositor:

Presentación: 100 unidades/expositor

Tamaño de expositor:

21,5cm(L)x5,8cm(W)x12cm(H)

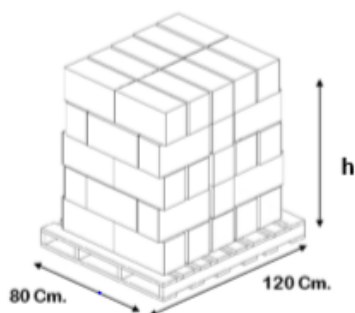


### Cartón:

Presentación: 10 expositores/ctn

Tamaño de cartón:

30,5cm(L)x22,5cm(W)x25cm(H)



### Palé:

Presentación: 60 ctns/palé

Tamaño de palé:

120cm x 80cm x 125cm(h)

Presentación: 72 ctns/palé

Tamaño de palé:

120cm x 80cm x 150cm(h)

Presentación: 96 ctns/palé

Tamaño de palé:

120cm x 80cm x 200cm(h)



**\*Quality Products for a healthy life!**

KL MED SANITECH SOLUTIONS S.L

CIF: B87292751

Calle Felipe II, Nº95,

45210 Yuncos (Toledo) – España

Tel: +34-925 537 835

+34-925 489 198

Yuncos a día 29 de Junio de 2020



A quién puede interesar:

La empresa KL MED SANITECH SOLUTIONS con CIF: B87292751

CERTIFICADA:

Que los guantes de nitrilo sin polvo con lote **68030220**, código 84354003321/3338/3345/3352/3161/3178/3185/3192 han sido importado teniendo en cuenta las exigencias generales de sanidad y seguridad establecidas en el anexo II de Reglamento (UE) 2016/425, y en particular las especificaciones contenidas en las normas europeas armonizadas, como EPI (Categoría III):

EN ISO 374-1:2016 Tipo B (Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Terminología y requisitos mínimos de prestaciones para riesgos químicos).

EN ISO 374-5:2016 (Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Terminología y requisitos mínimos de prestaciones para riesgos por microorganismos).

**La impresión del folleto informativa en la parte posterior de dicho producto ha sido imprimida incorrectamente por el fabricante de origen. El folleto informativo correcto es el mostrado en el anexo I.**



**\*Quality Products for a healthy life!**

KL MED SANITECH SOLUTIONS S.L

CIF: B87292751

Calle Felipe II, Nº95,

45210 Yuncos (Toledo) – España

Tel: +34-925 537 835

+34-925 489 198

## Folleto Informativo:

El envase muestra, en su parte posterior, el folleto informativo, incluyendo los resultados obtenidos en base a las normas de aplicación:

**ES** Los guantes cumplen con los requisitos de la regulación PPE 2016/425. Esta información no refleja la duración real de la protección en el puesto de trabajo ni la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros. La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma de la mano (excepto en los casos en los que el guante es igual o superior a 400mm, donde se ha evaluado también el manguito), y hace referencia únicamente a la sustancia química analizada. Puede ser diferente si la sustancia química se usa en una mezcla. Se recomienda verificar que los guantes sean adecuados para el uso previsto, ya que las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las condiciones de ensayo dependiendo de la temperatura, la abrasión y la degradación. Cuando se utilizan, los guantes de protección pueden proporcionar menos resistencia a la sustancia química peligrosa debido a cambios en las propiedades físicas. Movimiento, enganches, roces y degradación causada por el contacto químico, etc. Pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. Para productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la selección de guantes resistentes a productos químicos. Antes de su uso, inspeccione los guantes para detectar defectos o imperfecciones. Cualquier sustancia contenida dentro del guante pueden causar alergia.

**PT** As luvas estão em conformidade com os requisitos do regulamento EPI 2016/425. Essas informações não refletem a duração real da proteção no local de trabalho ou a diferenciação entre misturas e produtos químicos puros. A resistência química foi avaliada em condições de laboratório apenas em amostras colhidas da palma da mão (exceto nos casos em que a luva é igual ou superior a 400 mm - onde o manguito também é testado) e se refere apenas ao produto químico testado. Pode ser diferente se o produto químico for usado em uma mistura. Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, pois as condições no local de trabalho podem diferir do teste de tipo, dependendo da temperatura, abrasão e degradação. Quando usadas, luvas de proteção podem fornecer menos resistência a produtos químicos perigosos devido a alterações nas propriedades físicas. Movimentos, atritos, frotagens, degradações causadas pelo contato químico etc. podem reduzir significativamente o tempo real de uso. Para produtos químicos corrosivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ser considerado na seleção de luvas resistentes a produtos químicos. Antes do uso, inspecione as luvas quanto a defeitos ou imperfeições. Qualquer substâncias contidas na luva podem causar alergia.

**EN ISO 374-1:2016:** Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos.  
**EN ISO 374-1:2016:** Protective gloves against chemicals and microorganisms.  
**EN 16523-1: 2015:** Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos.  
**EN 16523-1: 2015:** Determination of material resistance to permeation by chemicals

Químico/Chemical	Nivel/Level	DR(%)
Hidróxido Sódico 40%(K)/ Sodium Hydroxide 40%(K)	6	-38.40%
Peroxido de hidrógeno 30%(P)/ Hydrogen peroxide 30%(P)	2	17.60%
Formaldehído 37%(T)/ Formaldehyde 37%(T)	5	46.60%

**EN 374-4: 2013:** Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Los resultados de degradación indican el cambio en resistencia a la punción de los guantes después de la exposición a el desafío químico.  
**EN 374-4: 2013:** Protective gloves against chemicals and micro-organisms. Degradation results indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.

Tempo de paso/Breakthrough time(min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480
Nivel/Level	1	2	3	4	5	6

**EN ISO 374-5:2016**    **EN ISO374-1:2016/Type B**

EN 374-5: 2016*	Level
Protection against bacteria and fungi	Pass
Protection against viruses	Pass


\*La resistencia de la permeación se ha realizado bajo condiciones de laboratorio, y se refiere únicamente a la muestra ensayada.  
The permeation resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

**FR** Les gants sont conformes aux exigences du règlement EPI 2016/425. Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de la protection sur le lieu de travail ni la différence entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés sur la paume uniquement (sauf dans les cas où le gant est égal ou supérieur à 400 mm - où le brassard est également testé) et ne concerne que le produit chimique testé. Cela peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange. Il est recommandé de vérifier que les gants conviennent à l'usage prévu, car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de celles de type en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation. Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir moins de résistance aux produits chimiques dangereux en raison des modifications des propriétés physiques. Les mouvements, accrocs, frottements, dégradations provoqués par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement le temps réel d'utilisation. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à considérer dans la sélection de gants résistants aux produits chimiques. Avant utilisation, inspectez les gants pour tout défaut ou imperfection. Toute substance contenue dans le gant pourrait provoquer des allergies.

**IT** I guanti sono conformi ai requisiti del regolamento DPI 2016/425. Queste informazioni non riflettono l'effettiva durata della protezione sul luogo di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio solo da campioni prelevati dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto è uguale o superiore a 400 mm - dove viene testato anche il bracciale) e si riferisce solo alla sostanza chimica testata. Può essere diverso se la sostanza chimica viene utilizzata in una miscela. Si consiglia di verificare che i guanti siano adatti all'uso previsto poiché le condizioni sul luogo di lavoro possono differire dalla prova del tipo a seconda della temperatura, dell'abrasione e del degrado. Se utilizzati, i guanti protettivi possono fornire una minore resistenza a prodotti chimici pericolosi a causa di cambiamenti nelle proprietà fisiche. Movimenti, strappi, sfregamenti, degradazione causati dal contatto chimico ecc. Possono ridurre significativamente il tempo di utilizzo effettivo. Per i prodotti chimici corrosivi, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare nella scelta dei guanti resistenti ai prodotti chimici. Prima dell'uso, ispezionare i guanti per eventuali difetti o imperfezioni. Qualsiasi sostanza contenuta all'interno del guanto che può causare un'allergia.

**DE** Die Handschuhe entsprechen den Anforderungen der PSA-Verordnung 2016/425. Diese Informationen spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handfläche beurteilt (außer in Fällen, in denen der Handschuh 400 mm oder mehr beträgt - wo auch die Manschette getestet wird) und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Es kann unterschiedlich sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Es wird empfohlen zu überprüfen, ob die Handschuhe für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz je nach Temperatur, Abriss und Verschlechterung von der Typprüfung abweichen können. Bei Verwendung können Schutzhandschuhe aufgrund von Änderungen der physikalischen Eigenschaften eine geringere Beständigkeit gegenüber gefährlichen Chemikalien bieten. Bewegungen, Verhaken, Reiben, Verschlechterung durch chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Verwendungszeit erheblich verkürzen. Bei ätzenden Chemikalien kann der Abbau der wichtigste Faktor bei der Auswahl chemikalienbeständiger Handschuhe sein. Überprüfen Sie die Handschuhe vor dem Gebrauch auf Mängel oder Mängel. Alle im Handschuh enthaltenen Substanzen, die eine Allergie verursachen können.

**GB** The gloves are in compliance with the requirements of the PPE regulation 2016/425. This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves. Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections. Any substances contain within the glove which may cause an allergy.




El certificado CE emitido por SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonree, Dublin 15, Dublin, Ireland. Notified body 2777

**CE** 2777 Cat. III

**LOT**

**KLMED SANITECH SOLUTIONS SL**  
B87292751  
CALLE DE CEBREROS 79, 28011, MADRID



User information and the EU declaration of conformity available online at [www.klmedaba.com](http://www.klmedaba.com).  
La información del usuario y la declaración de conformidad de la UE están disponibles en línea en [www.klmedaba.com](http://www.klmedaba.com)



# EU Type-Examination Certificate

## Certificate number: 2777/11521-01/E19-01

This EU Type-Examination Certificate covers the following product group(s) supported by testing to the relevant standards/technical specifications and examination of the technical file documentation:

Following the EU Type-Examination this product group has been shown to satisfy the applicable essential health and safety requirements of Annex II of the PPE Regulation (EU) 2016/425 as a Category III product.

**Product reference:**

8435454003XXX

XXX = unique reference

**Description:**

Disposable Nitrile Gloves/Disposable Medical Nitrile Examination Gloves  
 Available in Blue, Blue Purple, Cobalt Blue, White, Black

**Classification:**

**Sizes:** 6 – 10 (XS – XL)

**EN ISO 374-1:2016 /Type B**

40% Sodium Hydroxide (K)  
 30% Hydrogen Peroxide (P)  
 n-heptane (J)  
 25% Ammonium hydroxide (O)  
 37% Formaldehyde (T)

**Level**

6  
 2  
 0  
 0  
 5

**EN 374-4:2013 Degradation %**

-38.4  
 17.6  
 27.4  
 29.9  
 46.6

**EN ISO 374-5:2016**

Protection against Bacteria and Fungi  
 Protection against Viruses

**Level**

Pass  
 Pass

**Standards/Technical specifications applied:**

EN 420: 2003+A1: 2009; EN ISO 374-1:2016; EN ISO 374-5:2016

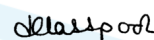
**Technical reports/Approval documents:**

SATRA: CHT0269325/1814, CHT0269325/1814/SPT, CHT0271193/1821/JS/A, CHT0271193/1821/JS/B, CHT0269325/1814/EN/A, CHT0269325/1814/EN/B, CHT0271193/1821/SPT, CHT0271193/1821, CHT0273567/1830/LH/B, CHT0275700/1838/LH, CHT0269325/1814/EN/C, CHT0275700/1838/LH

Signed on behalf of SATRA:



Tara Holly



Jacque Glasspool

**Date of issue:** 04/05/2020

**Expiry date:** 09/11/2023

# TERMS AND CONDITIONS

The following conditions apply in addition to SATRA's standard terms and conditions of business and those given in the current certification agreement.

The certificate holder is licensed to mark the products detailed within this certificate in accordance with Annex V (Module B) of the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the council of 9th March 2016 on personal protective equipment once you have drawn up an EU declaration of product conformity.

Please note:

1. Where the product is classified as category III then CE Marking of production is reliant on current compliance with Regulation 2016/425 module C2 or Module D. (Except that specifically produced to fit an individual user).
2. Full details of the scope of the certification and product(s) certified are contained within the manufacturer's technical documentation.
3. Where a translation of this certificate exists, the English language version shall be considered as the authoritative text.
4. Certification is limited to production undertaken at the sites listed in the manufacturers technical documentation.
5. Ongoing manufactured product shall be consistent with the product(s) certified and listed on this certificate.
6. The Manufacturer shall inform SATRA of any changes to the certified product or technical documentation.
7. Where results obtained during type testing are within the budget of uncertainty when compared to the pass requirement, classification or performance level, then it is the responsibility of the manufacturer to ensure that the factory production control and manufacturing tolerances are such that the product placed on the market meets with the stated requirements, classifications or performance levels.
8. This certificate shall be kept together with the relevant technical documentation in a safe place by the client named on this certificate. Production of this certificate and other documentation may be required by a representative of the EC member state government.
9. This certificate relates only to the condition of the testable items at the time of the certification procedure and is subject to the expiry date shown.
10. SATRA reserves the right to withdraw this certificate if it is found that a condition of manufacture, design, materials or packaging have been changed and therefore no longer comply with the requirements of Regulation 2016/425.