



# Ficha técnica de producto

## Guantes desechables de Nitrilo Referencia:HGN-014

### Fotografía de producto



### Descripción

Marca: UKAINT

Barrera de protección para las manos, elaborada en caucho de nitrilo sintético, no contiene silicona. Ampliamente usado en aplicaciones medicas e industriales. Caracterizados por su resistencia, pueden llegar a tener una tolerancia hasta 3 veces superior frente a micro orificios de lo que ofrecen los guantes de latex convencionales.

**Registro sanitario Invima: 2025DM-0031133**

Escanear código QR para ver el documento expedido por el ente regulador

### Componentes y Fabricación

#### Material

Caucho de Nitrilo, libre de latex, no estéril y sin talco.

#### Color

Según referencia: Azul

#### Características físicas

Hipoalergénicos, No estéril, Alta resistencia a la elongación, Ambidiestros, puño con reborde, Superficie interna lisa libre de lubricante, fácil de poner y ajustar, dedos texturizados, Excelente resistencia a las perforaciones comparado con los guantes de vinilo y latex.

#### Calibre

Calibre 10(0.10mm), de alta resistencia y flexibilidad

\*unidad de espesor que equivale 0.10mm

### Peso y Dimensiones

Tallas mm

**XS** 68-76

**S** 77-85

**M** 85-96

**L** 96-108

**XL** 108-120



#### Muñeca

10 cm, distancia que cubre el antebrazo desde la muñeca.

#### Peso

6.48 gr, valor típico de un (1) guante para la talla L

#### Largo

30 cm/ 12 Pulgadas. Distancia desde la punta del dedo medio hasta la muñeca.

### Embalaje y Transporte

**Tamaño y peso Paca**  
36x26.5x28 cm-8.6Kg

\*No apilar en planchas de mas de 6 niveles, cartón

**Tamaño y peso display**  
26.5x7x12.5 cm-713.68 gr



### Certificaciones

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

ASTM D6319

ISO 9001:2015

ISO 13485:2016

Directiva 2002/72/CE

EN455-2:2015

EN 420

EN 455-1:2020

EN 455-2:2015

ISO 2859-1

EN ISO374-5:2016

EN ISO374-2:2016



### Precauciones

Lavarse y secarse las manos, ponerse el guante hasta encontrar el ajuste deseado.

Se deben almacenar en estiba en un lugar libre de humedad y de gases causticos. Debe ser un lugar seco y ventilado.

#### AQL 1.5 (ISO 2859-1)

Máximo porcentaje de defectos Para inspecciones es inferior al 1.5% Del total de la muestra

### Registro Invima



Definiciones Paca: caja de cartón que contiene displays de producto, Display: caja plegadiza impresa que contiene las unidades de producto generalmente usada para exhibir el producto en el punto de venta. Medidas centímetros (cm), Kilogramos(Kg), gramos(gr), metros (m), milímetros(mm)

Documento protegido por derechos de autor prohibida su reproducción total o parcial.  
Ukaint S.A.S. - Bogotá, Colombia

[www.ukaint.com](http://www.ukaint.com)



# Ficha técnica de producto

Guantes desechables de Nitrilo  
Referencia:HGN-014

## Certificación EN ISO 374-1: 2016+ A1



### EN ISO 374-5



Para los guantes que ofrecen una protección contra las bacterias y los hongos.

### EN ISO 374-5



Para los guantes que protegen contra las bacterias, los hongos y los virus.

**VIRUS**

**Certificate number: 2777/21021-02/E00-00**

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. It has been issued Under Module B of Regulation 2016/425 on personal protective equipment. This product group has been shown to satisfy the applicable essential health and safety requirements as a Category III product.

### Physical Properties

Test	Before Aging		After Aging	
	Minimum	Typical Value	Minimum	Typical Value
Tensile Strength (MPa)	14	26.79-39.61	14	24.95-43.29
Ultimate Elongation	500%	580-656%	400%	504-588%

#### Product reference:

BTDJS-01

#### Description:

Disposable Nitrile Examination Gloves  
thickness: 0.10 mm  
Color: Blue, Black, Purple

#### Sizes:

6-9 (S-XL)

#### Classification:

##### EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B

##### Level

(K) Sodium hydroxide 40%  
(P) Hydrogen peroxide 30%  
(T) Formaldehyde 37%

6  
2  
5

##### EN ISO 374-4:2019

##### Degradation %

-33.6  
20.8  
-5.6

##### EN ISO 374-5:2016

##### Level

Protection against Bacteria and Fungi  
Protection against Viruses

Pass  
Pass

Standards/technical specifications applied:

EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-5:2016

Technical reports/Approval documents:

SATRA: CHT0323299/2148, CHM0323835/2150/CC/A, CHM0323835/2150/CC/B, CHM2014714/2444/2/45933/2, CHM2014714/2444/1/45934/2.

### Registro Invima



**Definiciones** Paca: caja de cartón que contiene displays de producto, Display: caja plegadiza impresa que contiene las unidades de producto generalmente usada para exhibir el producto en el punto de venta. **Medidas** centímetros (cm), Kilogramos(Kg), gramos(gr), metros(m), milímetros(mm)

Documento protegido por derechos de autor  
prohibida su reproducción total o parcial.  
Ukaint S.A.S. - Bogotá, Colombia

[www.ukaint.com](http://www.ukaint.com)







## Ficha técnica de producto

Guantes desechables de Nitrilo  
Referencia:HGN-014

### Variaciones de color y código de barras

**Azul**

Referencia:HGN-014

Talla S	Talla M
 7 709307 180981	 7 709307 180974
Talla L	Talla XL
 7 709307 180929	 7 709307 180950

### Registro Invima



**Definiciones** Paca: caja de cartón que contiene displays de producto, Display: caja plegadiza impresa que contiene las unidades de producto generalmente usada para exhibir el producto en el punto de venta. **Medidas** centímetros (cm), Kilogramos(Kg), gramos(gr), metros(m), milímetros(mm). Certificaciones de Calidad expedidas por el Fabricante.

Documento protegido por derechos de autor  
prohibida su reproducción total o parcial.  
Ukaint S.A.S. - Bogotá, Colombia

[www.ukaint.com](http://www.ukaint.com)



## Safety Data Sheet

### Section 1: Identification

Product Name	:	ASAP Lite Nitrile Powder Free Examination Glove
Product Identification	:	Nitrile Disposable Glove, Powder Free, Non-Sterile, Ambidextrous, Finger Textured, Beaded Cuff, Single Use Only
Company	:	ASAP International Sdn. Bhd.
Address	:	No.1, Jalan Sitar 33/6, Seksyen 33, 40400 Shah Alam, Selangor, Malaysia
Telephone Number	:	+603-5191 0166

### Section 2: Hazard(s) Identification

Biological Hazards	:	Components used in glove manufacturing may cause allergic reaction in some user.
Hazards Related to The Re-use of The Medical Device	:	Re-use of the non-sterile single use medical glove, leading to, i) Loss of product lot traceability, ii) Risk of contamination and infection increases due to improper cleaning process, iii) Damages / weakening by the cleaning processes leading to increased risk of holes and tear during re-use.

### Section 3: Composition / Information on Ingredients

Acrylonitrile Butadiene Rubber, Sulfur, Accelerators, Zinc Oxide, Potassium Hydroxide, Titanium Dioxide, Blue Pigment/Black Pigment

### Section 4: First-Aid Measures

None

### Section 5: Fire-Fighting Measures

Extinguishing Media	:	Foam, Carbon Dioxide and Water
Flash Point	:	None

### Section 6: Accidental Release Measures

None



### Section 7: Handling and Storage

- 1) The product should be stored in a cool dry place avoiding exposure to direct sunlight, high temperature and humidity.
- 2) After the package is open, direct sunlight, fluorescent lighting and devices generating ozone should be avoided and the product should be kept away from X-Ray apparatus.
- 3) Do not store these gloves with organic solvents as these solvents can degrade the gloves.
- 4) Ventilation is not necessary under normal storage condition.

### Section 8: Exposure Controls / Personal Protection

None

### Section 9: Physical and Chemical Properties

Feature	:	These gloves meet the ASTM D6319 standard
Form	:	Soft solid form
Color	:	Blue/Black/White

### Section 10: Stability and Reactivity

Stability	:	Stable
Condition to Avoid	:	None
Incompatible Material	:	None

### Section 11: Toxicological Information

Animal safety test for potential skin irritation and delayed skin sensitization showed that the glove is neither a skin irritant nor potential skin sensitizer.

### Section 12: Ecological Information (Non-Mandatory)

Not applicable.

### Section 13: Disposal Considerations (Non-Mandatory)

The gloves are non-biodegradable product where special decommissioning or disposal is required.



**Section 14: Transport Information (Non-Mandatory)**

No special transportation requirements.

**Section 15: Regulatory Information (Non-Mandatory)**

Not applicable

**Section 16: Other Information**

Not applicable