



Ficha técnica de producto

Guantes desechables de Nitrilo HD
Referencia: HGN-003, HGN-004

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. Extra fuerte, con puño que cubre medio antebrazo

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, Negro

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 18 (0.18 mm), de alta resistencia y flexibilidad

*unidad de espesor que equivale 0.18mm

Peso y Dimensiones

S	2.9-3.3	77-85
M	3.3-3.7	85-96
L	3.7-4.2	96-108



Muñeca

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

Peso

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

Largo

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

Embalaje y Transporte

Tamaño y peso Paca

32x28x30 - 7.39kg

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

Tamaño y peso display

29x6x23.5 - 721.42gr

Precauciones

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.



EN ISO 374-1



EN ISO 374-5



VIRUS

Modo de Uso

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

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

Registro Invima



AQL 1.5 (ISO 2859-1)

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



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



Ficha técnica de producto

Guantes desechables de Nitrilo HD
Referencia: HGN-003,HGN-004

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: 0.18mm
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



Variaciones de color y código de barras

Azul 		Negro 	
Referencia:HGN-003		Referencia:HGN-004	
Talla S	Talla M	Talla S	Talla M
 7 709234 217002	 7 709234 217057	 7 709307 180905	 7 709234 217088
Talla L	Talla XL	Talla L	Talla XL
 7 709110 048355	 7 709110 048348	 7 709234 217064	 7 709234 217040



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.

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

Ficha técnica de producto



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