

	FICHA TÉCNICA GUANTE DE NITRILO NEGRO	CÓDIGO: FTM-GC-005	VERSIÓN	1
			VIGENCIA	01/05/2022
			PAGINA	1 de 2

FICHA TÉCNICA

Artículo Nr. 05

Descripción: **SUPERNITRICECS**

Guantes de examen, hecho de nitrilo Negro.



DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- Con la punta de los dedos microtexturados para asegurar un mejor agarre.
- Son muy resistentes y seguros.
- Apto para contacto con alimentarios.
- Ambidiestros.
- AQL 1,5
- Vida útil: 5 años

USOS E INSTRUCCIONES DE USO

- Equipo de protección para sector Industrial, talleres, y Tattoo. También apto para sector médico y terapéutico.
- Equipo de protección para sector Industrial, talleres, y Tattoo. También apto para sector médico y terapéutico.
- Almacenar en un lugar seco y fresco, evitando la luz.

NORMATIVA

- Clase I: Guantes fabricados cumpliendo la norma EN455-1/2/3, de acuerdo con el Reglamento Europeo UE 2017/745 que regula los productos médicos.
- Clase III: Equipo de protección individual según normas EN 420, EN 374/1 Tipo B y EN374/5, y Reglamento UE 2016/425.

CARACTERÍSTICAS

Referencia	Tamaño	Contenido dispensador	Unidades por cartón	Largo en mm	Ancho en mm	Grosor mínimo en mm	
						Dedo	Palma
66002	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02
66003	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02
66004	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02
66005	XL	100 Unidades	10	240	115 ± 5	0,09 ± 0,02	0,08 ± 0,02

	FICHA TÉCNICA GUANTE DE NITRILO NEGRO	CÓDIGO: FTM-GC-005	VERSIÓN	1
			VIGENCIA	01/05/2022
			PAGINA	1 de 2

FICHA TÉCNICA

Artículo Nr. 05

Descripción: **SUPERNITRICECS**


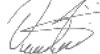
Guantes de examen, hecho de nitrilo Negro.



Antes del envejecimiento	
Resistencia	Elasticidad
Min. 6N	600%

Después del envejecimiento	
Resistencia	Elasticidad
Min. 6N	500%

Registro sanitario
INVIMA 2022DM-0025691

Elaborado	Revisado	Aprobado	
Javier Sterling Bermudez	Carlos Mario Berrio Quintero	Oscar Ivan Sanchez Toledo	Nombre
Coordinador de Calidad y Procesos	Director Técnico	Representante legal	Cargo
			Firma