

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS


Los guantes desechables **SuperNitricecs Plus** son guantes de nitrilo azul de alta calidad, diseñados para brindar una protección óptima en diversas aplicaciones. Su formulación sin polvo garantiza una sensibilidad táctil excepcional. Estos guantes ofrecen una mayor resistencia a productos químicos y agentes infecciosos, asegurando una protección confiable y segura..

- Guantes desechables de azul grueso.
- Uso médico, terapéutico, alimentario e industrial
- Puntas de los dedos micro-texturadas para un mejor agarre.
- Muy resistentes y seguros.
- Aptos para el contacto con alimentos.
- Ambidiestros.
- AQL 1,5.
- Vida útil: 5 años.

NORMATIVA

Clase I : Producto Sanitario según Reglamento UE 2017/725, cuyos estándares son: EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.

Categoría III: Equipo de Protección Individual (EPI) según Reglamento UE 2016/425, cuyos estándares son: EN 21420: 2020, EN 374-1: 2016 + A1: 2018 Tipo B, EN 374- 4:2019, EN 374-5: 2016

USOS E INSTRUCCIONES DE USO

Antes de ponerse los guantes, asegúrese de que no presenten ningún defecto; introduzca su mano en el interior y ajústelos con cuidado.

Almacénelos en un lugar seco y fresco, protegidos de la luz.

Están destinados para un solo uso y deben ser desechados de manera ecológica en contenedores adecuados para el reciclaje, según la normativa vigente.

CARACTERÍSTICAS

Referencia	Tamaño	Contenido dispensador	Unidades por cartón	Largo en mm	Ancho en mm	Grosor mínimo en mm	
						Dedo	Palma
28602	S	100 Unidades	10	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28603	M	100 Unidades	10	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28604	L	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28605	XL	100 Unidades	10	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Antes del envejecimiento

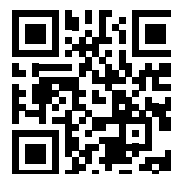
Resistencia	Elasticidad
6 Mpa.	600%

Después del envejecimiento

Resistencia	Elasticidad
6 Mpa	500%

CONTACTA CON NOSOTROS

Visita nuestra página web



Calle los Verdiales 28, Valdemoro (Madrid)
 (+34) 910 376 792 - administracion@icemedics.com