

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS



Los guantes de nitrilo azul **Ocean azul 30 UD**, similares a los SuperNitricecs PF, se presentan en una caja de 30 unidades. Ofrecen una protección confiable y son ideales para un uso ocasional o en entornos que requieren cambios frecuentes de guantes. Los guantes **Ocean azul 30 UD** garantizan resistencia a perforaciones y mayor destreza, lo que le permite trabajar con confianza y disfrutar de la máxima comodidad..

- Guantes desechables de nitrilo azul.
- 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 2016/7425, cuyos estándares son: EN 21420: 2020, EN 374-1: 2016 + A1: 2018 Tipo B, EN 374- 4:2019, EN 374-5: 2016

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.

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.

CARACTERÍSTICAS

Referencia	Tamaño	Contenido dispensador	Unidades por cartón	Largo en mm	Ancho en mm	Grosor mínimo en mm	
						Dedo	Palma
13002	S	30 unidades	10	240	85 ± 5	0,06 ± 0,02	0,05 ± 0,02
13003	M	30 unidades	10	240	95 ± 5	0,06 ± 0,02	0,05 ± 0,02
13004	L	30 unidades	10	240	105 ± 5	0,06 ± 0,02	0,05 ± 0,02
13005	XL	30 unidades	10	240	105 ± 5	0,06 ± 0,02	0,05 ± 0,02

Antes del envejecimiento

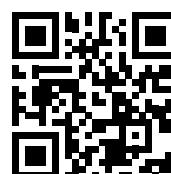
Resistencia	Elasticidad
Min. 6N	500%

Después del envejecimiento

Resistencia	Elasticidad
Min. 6N	400%

CONTACTA CON NOSOTROS

Visita nuestra página web



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