

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS


Los guantes de vinilo transparentes sin polvo **SuperVinicecs Pro PF** son de calidad superior. Su formulación especial evita las alergias al látex, por lo que son adecuados para uso médico, la industria alimentaria y el sector de la limpieza. Estos guantes proporcionan una protección fiable y un confort óptimo, garantizando una manipulación precisa y segura.

- Guantes desechables, fabricados en vinilo.
- Puntas de los dedos microtexturizadas para un mejor agarre.
- Son altamente resistentes y seguros.
- Aptos para el contacto con alimentos secos, no húmedos o grasientos.
- Ambidiestros.
- AQL 1.5.
- Caducidad: 5 años.

NORMATIVA

Clase I: cumple con la norma EN455-1/2/3 y está de acuerdo con el Reglamento Europeo (UE) 2017/745 que regula los dispositivos médicos.

Categoría III: Equipo de Protección Individual (EPI) según Reglamento UE 2016/745, 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
12112	S	100 unidades	10	240	85 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12113	M	100 unidades	10	240	95 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12114	L	100 unidades	10	240	105 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01
12115	XL	100 unidades	10	240	105 ± 5	0,08 ± 0,01	0,06 ± 0,01

Antes del envejecimiento

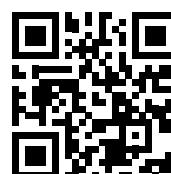
Resistencia	Elasticidad
Min. 4N	300%

Después del envejecimiento

Resistencia	Elasticidad
Min. 4N	300%

CONTACTA CON NOSOTROS

Visita nuestra página web



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