

### DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS



Los guantes desechables **MaxLaticecs 10 PF** son guantes de látex natural sin polvo, especialmente diseñados para ofrecer una protección máxima en entornos exigentes. Su **espesor superior** garantiza una resistencia excepcional a las perforaciones, lo que los convierte en una elección ideal para tareas que requieren una protección adicional. Aplicaciones médicas, terapéuticas e industriales.

- Hechos de látex natural sin polvo.
- Superficie microtexturada en la punta de los dedos para un mejor agarre.
- Alta resistencia para un alto nivel de seguridad.
- Ambidiestros para un uso conveniente por parte de usuarios diestros y zurdos.
- AQL 1,5 para una calidad constante.
- 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 374-4:2013, EN 374-5: 2016.

Antes de ponerse los guantes, asegúrese de que no tengan defectos; coloque su mano dentro y ajústelos suavemente. 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 apropiados para la separación de residuos, de acuerdo con la normativa vigente.

### USOS E INSTRUCCIONES DE USO

Es importante tener en cuenta que los guantes de látex pueden provocar reacciones alérgicas. En caso de alergia, consulte a un médico de inmediato.

### CARACTERÍSTICAS

Referencia	Tamaño	Contenido dispensador	Unidades por cartón	Largo en mm	Ancho en mm	Grosor mínimo en mm	
						Dedo	Palma
37002	S	100 Unidades	10	240	80 ± 10	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02
37003	M	100 Unidades	10	240	95 ± 10	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02
37004	L	100 Unidades	10	240	110 ± 10	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02
37005	XL	100 Unidades	10	240	> 110	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02

#### Antes del envejecimiento

Resistencia	Elasticidad
Min 18 Mpa.	650%

#### Después del envejecimiento

Resistencia	Elasticidad
Min 14 Mpa.	500%

### CONTACTA CON NOSOTROS

Visita nuestra página web



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