

## DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Les gants jetables **MaxLaticecs 10 PF** sont des gants en latex naturel sans poudre, spécialement conçus pour offrir une protection maximale dans des environnements exigeants. Leur épaisseur supérieure assure une résistance exceptionnelle aux perforations, ce qui en fait un choix idéal pour les tâches nécessitant une protection accrue. Applications médicales, thérapeutiques et industrielles.

- Fabriqués en latex naturel sans poudre.
- Surface micro-texturée au niveau des extrémités des doigts pour une meilleure adhérence.
- Grande résistance pour un niveau élevé de sécurité.
- Ambidextres pour une utilisation pratique par les utilisateurs droitiers et gauchers.
- AQL 1,5 pour une qualité constante.
- Durée de vie : 5 ans.

## RÉGLEMENTATION

Classe I : Dispositif médical en accord avec le règlement de l'UE 2017/745, dont les normes sont : EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.

Catégorie III : Équipement de protection individuelle (EPI) en accord avec le règlement de l'UE 2016/425, dont les normes sont EN 21420:2020, EN 374-1:2016 + A1:2018 Type B, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016.

Avant de mettre les gants, assurez-vous qu'ils ne présentent aucun défaut ; insérez votre main à l'intérieur et ajustez-les délicatement. Stockez-les dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

Ils sont destinés à un usage unique et doivent être jetés de manière écologique dans des conteneurs appropriés pour le tri des déchets, conformément à la réglementation en vigueur.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Il est important de prendre en compte que les gants en latex peuvent provoquer des réactions allergiques. En cas d'allergie, consultez immédiatement un médecin.

## CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Boite	Carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
37002	S	100 unités	10 boîtes	240	85 ± 5	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02
37003	M	100 unités	10 boîtes	240	95 ± 5	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02
37004	L	100 unités	10 boîtes	240	105 ± 5	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02
37005	XL	100 unités	10 boîtes	240	115 ± 5	0,22 ± 0,02	0,20 ± 0,02

### Avant de vieillir

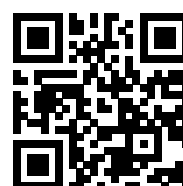
Résistance	Élasticité
Min 18 Mpa.	650%

### Après vieillissement

Résistance	Élasticité
Min 14 Mpa.	500%

## CONTACTEZ-NOUS

Visitez notre site Internet



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