

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES


Les gants jetables **Laticecs PF** sont des gants en latex naturel sans poudre, conçus pour offrir une protection supérieure sans l'inconvénient de la poudre. Équipement de protection pour les 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.

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.

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.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Boîte	Carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
28011	XS	100 unités	10 boîtes	240	80 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28012	S	100 unités	10 boîtes	240	85 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28013	M	100 unités	10 boîtes	240	95 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28014	L	100 unités	10 boîtes	240	105 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02
28015	XL	100 unités	10 boîtes	240	115 ± 5	0,12 ± 0,02	0,10 ± 0,02

Avant de vieillir

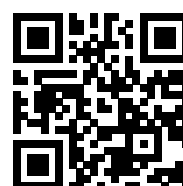
Résistance	Élasticité
18 mpa	650%

Après vieillissement

Résistance	Élasticité
14 Mpa.	500%

CONTACTEZ-NOUS

Visitez notre site Internet



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