

## DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Le gant réutilisable en latex floqué a été spécialement conçu pour offrir un niveau de confort supérieur et une absorption accrue de l'humidité. Son intérieur floqué améliore le confort, ce qui en fait le choix privilégié pour les tâches nécessitant le port prolongé de gants. Que ce soit dans la manipulation de matériaux humides, le travail dans le domaine du traitement des aliments ou l'accomplissement de tâches domestiques, la combinaison de la durabilité du latex et du confort intérieur de ce gant garantit que vous pouvez accomplir vos activités avec aisance et efficacité.

- Matériau : Caoutchouc Naturel
- Doublure : Floquée
- Longueur : 300 ± 10 mm
- Tailles disponibles : S, M, L, XL
- Couleur : Jaune

Ce gant allie robustesse et performance, assurant une protection fiable tout en optimisant le confort, ce qui en fait un choix idéal pour diverses applications professionnelles.

## RÉGLEMENTATION

Catégorie III : Équipements de Protection Individuelle (EPI) selon le Règlement Européen UE 2016/425 selon la norme EN ISO 21420:2020 ; EN 388:2016+A1:2018 ; EN ISO 374-1:2016+A1:2018 ; EN ISO 374-5:2016

un professionnel de la santé.

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

Ces gants sont conçus pour un usage unique et doivent être éliminés de manière écologique dans des contenants spécifiquement prévus pour la séparation des déchets, en respectant la réglementation en vigueur.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Veuillez noter que les gants en latex peuvent déclencher des réactions allergiques. En cas d'allergie, consultez rapidement

## CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Sac en polyéthylène	Unités par carton	Poids/paires (gm)	Épaisseur@Palma / Simple paroi		Longueur		Largeur (paume) mm.
					mm.	Mill	mm	in	
10706	S	1 par	10 sacs	46 + 3	0.35 ± 0.03	14	300 ± 10	12 ± 0.4	100 ± 5
10707	M	1 par	10 sacs	50 + 3	0.35 ± 0.03	14	300 ± 10	12 ± 0.4	105 ± 5
10708	L	1 par	10 sacs	54 + 3	0.35 ± 0.03	14	300 ± 10	12 ± 0.4	112 ± 5
10709	XL	1 par	10 sacs	58 + 3	0.35 ± 0.03	14	300 ± 10	12 ± 0.4	123 ± 5

Propriétés des méthodes de test standard internationales.

Propriété	Unité de mesure	Valeur typique	Méthode de test
Endurance	Mpa	10	ASTM D412
Résistance à la traction	%	500	

## CONTACTEZ-NOUS

Visitez notre site Internet



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