

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Les gants en nitrile bleu à manches longues **MaxNitricecs Azul LG** offrent une protection supérieure dans les secteurs de l'alimentation, de la médecine, de la thérapie et du laboratoire. Leur caractéristique distinctive réside dans leurs manches longues, offrant une couverture étendue pour une protection maximale contre les substances dangereuses, les produits chimiques et les agents pathogènes. Sans latex et résistants aux perforations, ces gants en nitrile offrent un ajustement confortable et une dextérité optimale.

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 UE 2016/425, dont les normes sont : EN 21420:2020, EN 374-1:2016 + A1:2018 Type B, EN 374-4:2019, EN 374-5:2016.

- Gants jetables en nitrile bleu épais à **manches longues**.
- Extrémités des doigts micro-texturées pour une meilleure adhérence.
- Très résistants et sûrs.
- Adaptés au contact alimentaire.
- Ambidextres.
- AQL 1,5.
- Durée de vie : 5 ans.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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 poubelles adaptées au tri sélectif, conformément à la réglementation en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES

Référence	Taille	Boite	Carton	Longueur en mm	Largeur en mm	Épaisseur minimale en mm	
						Doigt	Paume
36012	S	100 unités	10 boîtes	285	85 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36013	M	100 unités	10 boîtes	285	95 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36014	L	100 unités	10 boîtes	285	105 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03
36015	XL	100 unités	10 boîtes	285	115 ± 5	0,14 ± 0,03	0,11 ± 0,03

Avant de vieillir

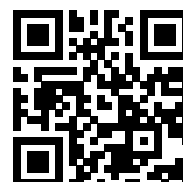
Résistance	Élasticité
14 Mpa.	500%

Après vieillissement

Résistance	Élasticité
14 Mpa.	400%

CONTACTEZ-NOUS

Visitez notre site Internet



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