

DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES



Les gants jetables **SuperNitricecs Plus** sont des gants en nitrile bleu de haute qualité, conçus pour offrir une protection optimale dans diverses applications. Leur formulation sans poudre garantit une sensibilité tactile exceptionnelle. Ces gants offrent une résistance accrue aux produits chimiques et aux agents infectieux, assurant une protection fiable et sûre.

- Gants jetables bleu épais.
- Usage médical, thérapeutique, alimentaire et industriel.
- 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.

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.

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 | Boîte | Carton | Longueur en mm | Largeur en mm | Épaisseur minimale en mm | |
|-----------|--------|------------|-----------|----------------|---------------|--------------------------|-------------|
| | | | | | | Doigt | Paume |
| 28602 | S | 100 unités | 10 boîtes | 240 | 85 ± 5 | 0,12 ± 0,02 | 0,10 ± 0,02 |
| 28603 | M | 100 unités | 10 boîtes | 240 | 95 ± 5 | 0,12 ± 0,02 | 0,10 ± 0,02 |
| 28604 | L | 100 unités | 10 boîtes | 240 | 105 ± 5 | 0,12 ± 0,02 | 0,10 ± 0,02 |
| 28605 | XL | 100 unités | 10 boîtes | 240 | 115 ± 5 | 0,12 ± 0,02 | 0,10 ± 0,02 |

Avant de vieillir

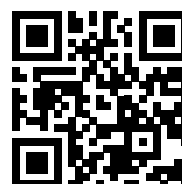
| Résistance | Élasticité |
|------------|------------|
| Min. 6N | 650% |

Après vieillissement

| Résistance | Élasticité |
|------------|------------|
| Min. 6N | 500% |

CONTACTEZ-NOUS

Visitez notre site Internet



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