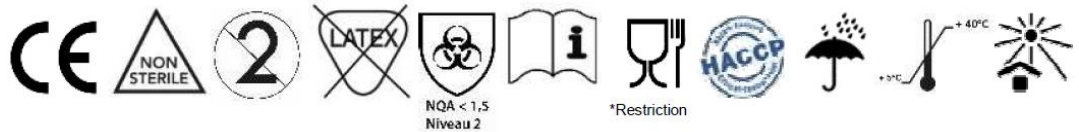




AVANTAGES

- Élasticité moyenne
- Bonne dextérité
- Son aspect lisse lui confère un toucher et une préhension convenables des objets
- Gant étanche à l'eau et à l'air



APPLICATION

Gant destiné à un usage professionnel.
En milieu médical ou industriel, ce gant s'utilise pour faire barrière contre les micro-organismes, entre le porteur du gant et les personnes examinées ou les objets/matériaux manipulés. Sans poudre, il réduit les risques de contaminations aéroportées pour les porteurs, les patients ou les objets/matériaux, et limite les risques d'irritation.
Pour les manipulations / préparations alimentaires (démarche HACCP).

DESCRIPTIF TECHNIQUE

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Type de produit | À usage unique, non stérile |
| Matière | Vinyle |
| Couleur | Transparente |
| Forme | Ambidextre |
| Bord | Roulé |
| Texture | Lisse |
| Poudré | Non |
| Longueur | 240 mm |
| Épaisseur de la paume | 0.08 ±0,02 mm |
| Épaisseur du doigt | 0.09 ±0,02 mm |
| Poids unitaire (M) | 5,3±0,2 g |
| Origine | Chine |
| NQA | <1,5 |
| Force à la rupture : | |
| Avant vieillissement | ≥ 3,6 N |
| Après vieillissement | ≥ 3,6 N |

CERTIFICATION ET NORMES

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 93/42/CEE amendée par la Directive 2007/47/CE.
Répond aux normes EN 455-1/2/3/4 pour les gants médicaux non réutilisables.
Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 13485.
Conforme aux exigences de la Dir.EU 89/686/CEE.
Répond aux normes EN 420 & EN 374-2 : 2003 pour la Protection contre les micro-organismes.
Conforme aux exigences du Reg.(CE) 1935/2004 et du Reg.(EU) 10/2011. Ce gant est apte au contact alimentaire avec tous les aliments*.

* Restriction : Il n'est pas recommandé de mettre les gants vinyles poudrés en contact plus de 30 minutes avec les aliments contenant des graisses ou des huiles

CONDITIONNEMENTS

Boîte distributrice de 100 gants :
Taille 6 - S 231-6
Taille 7 - M 231-7
Taille 8 - L 231-8
Taille 9 - XL 231-9

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être stocké sous une température comprise entre 5°C et 40°C.
Durée de vie du produit : 5 ans.