



EPI CATEGORIE III

## AVANTAGES



- Dexterité et sensibilité
- Protection chimique et biologique
- Surface texturée pour une meilleure préhension des instruments
- Élasticité moyenne



## APPLICATION

Gant avec surface micro-rugueuse antidérapante pour une meilleure préhension des instruments en milieu sec comme en milieu humide. Finesse du gant au niveau des doigts et de la paume pour plus de dextérité et de sensibilité.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Produit	Usage unique, non stérile
Matière	Vinyle
Couleur	Transparente
Forme	Ambidextre
Bord	Roulé
Texture	Texturée
Poudré	Non
Longueur	240 mm
Épaisseur de la paume	0,08 mm ± 0,02
Épaisseur du doigt	0,08 mm ± 0,02
Poids unitaire (M)	5 g
NQA	0,65
Force à la rupture :	
Avant vieillissement	4,19
Après vieillissement	3,79

## CONDITIONNEMENTS

Réf.	Taille	Vente	Colis
231-6	S	Boîte de 100	10 boîtes
231-7	M	Boîte de 100	10 boîtes
231-8	L	Boîte de 100	10 boîtes
231-9	XL	Boîte de 100	10 boîtes

## 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 entre 5°C et 40°C.

Durée de vie du produit : 3 ans

## CERTIFICATION ET NORMES

### Dispositif médical classe I

- EN 455 1/2/3/4 : gants médicaux à usage unique

### Équipement de protection individuelle - CAT III

Conforme aux exigences du Règlement UE 2016/425.

- EN 420 : exigences générales
- EN 374 1/2/3/4/5 : protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
- EN 388 : protection contre les risques mécaniques

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 9001.

Ce gant est apte au contact alimentaire avec tous les aliments.

