



EPI CATEGORIE I



## AVANTAGES

- Grande élasticité
- Confort et souplesse
- Protection certifiée contre les risques chimiques et biologiques
- Dextérité et sensibilité



## APPLICATION

Gant avec une 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. Gant recommandé pour les examens, les procédures thérapeutiques et la manipulation de matériel médical contaminé.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Produit	Usage unique, non stérile
Matière	Latex
Couleur	Blanc
Forme	Ambidextre
Bord	Roulé
Texture	Texturée
Poudré	Oui
Longueur	240 mm
Épaisseur de la paume	0,10 mm
Poids unitaire (M)	5 g
NQA	1,5
Force à la rupture :	
Avant vieillissement	≥ 6
Après vieillissement	≥ 6

## CONDITIONNEMENTS

Réf.	Taille	Vente	Colis
224-6	S	Boîte de 100	10 boîtes
224-7	M	Boîte de 100	10 boîtes
224-8	L	Boîte de 100	10 boîtes
224-9	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

### Équipement de protection individuelle - CAT I

Conforme aux exigences de la Directive Européenne 89/686/CEE.

- EN 420 : exigences générales

Fabriqué sous un système qualité certifié ISO 10993, ISO 2859-1/2/3 et ISO 15223.

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

\* Restriction : Ne pas mettre en contact avec les denrées acides

