



EPI CATEGORIE III



## 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	Non
Longueur	240 mm
Épaisseur de la paume	0,12 mm
Poids unitaire (M)	5,8 g
Origine	
NQA	0,65
Force à la rupture :	
Avant vieillissement	≥ 6,4
Après vieillissement	≥ 6,2

## CONDITIONNEMENTS

Réf.	Taille	Vente	Colis
HOP1124-7	S	Boîte de 100	10 boîtes
HOP1124-8	M	Boîte de 100	10 boîtes
HOP1124-9	L	Boîte de 100	10 boîtes
HOP1124-10	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 de la Directive Européenne 89/686/CEE.

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

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

