



GANT D'EXAMEN VINYLE OPTISANE AMBIDEXTRE, TRANSPARENT, NON POUDRÉ 707174 (S), 707274 (M), 707374 (L), 707474 (XL)

AVANTAGES

Protection chimique et biologique

Gants d'examen médicaux vinyle étanches, dispositif médical de classe 1, EPI Cat. III Type B virus pour les risques chimiques et biologiques, permettant de protéger l'utilisateur et le patient des contaminations notamment les virus, et des risques chimiques modérés. Gants non poudré limitant les risques de contaminations et d'allergies.

Polyvalence

Développé pour une utilisation en milieu médical, adapté pour les soins courants en milieu humide mais aussi les manipulation chimiques avec risques modérés. Large gamme de tailles pour toutes les mains.

Contact Alimentaire

Conforme à la réglementation Européenne relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Sans protéines de latex.

APPLICATIONS CIBLES

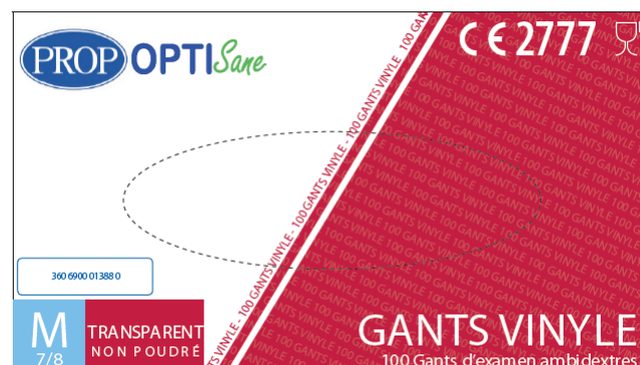
- Soins médicaux
- Nettoyage/ Bio nettoyage
- Petite manipulation de produit chimique
- Industries

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Gant vinyle à usage unique, ambidextre, non stérile
Matière	Polychlorure de vinyle transparent
Finition	Surface lisse, bords roulés
Dimensions	Longueur med. 240 mm
Taille	Du S au XL
Épaisseur paume	0,08 mm +/-0,03 mm
Épaisseur doigts	0,09 mm +/-0,03 mm
AQL	1,5
Durée de vie	3 ans



Photo non contractuelle



GANT D'EXAMEN VINYLE OPTISANE AMBIDEXTRE, TRANSPARENT, NON POWDRÉ

707174 (S), 707274 (M), 707374 (L), 707474 (XL)

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	TAILLE	TAILLE DES BOITES DE GANTS (mm)	COLISAGE
707174	S	230 x 125 x 60	Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
707274	M	230 x 125 x 60	Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
707374	L	230 x 125 x 60	Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
707474	XL	230 x 125 x 60	Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants

CERTIFICATIONS



Dispositif médical de classe I, conforme aux exigences essentielles de la Directive Européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux.



Conforme à la réglementation relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Convient pour les aliments aqueux, acides, (2h, 70°C). Ne convient pas pour les aliments alcoolisés et les gras.

EN374-5:2016 EN374-1:2016



Virus

EN 455-1/ EN455-2
EN 455-3/ EN455-4

Équipement de Protection Individuelle de catégorie III pour risques mortels et/ou irréversibles conforme aux exigences essentielles du règlement Européen (EU) 2016/425 relative aux Équipements de Protection Individuelle. Conformés aux normes européennes **EN ISO 21420 : 2020, EN ISO 374-1 : 2016+A1:2018 TYPE B (KTP), EN ISO 374-5:2016 VIRUS**