

# GANT À USAGE UNIQUE VINYLE PROP STRECHSANE BLANC NON POUDRÉ EN 374

702160

702170

702180

702190

702200

Gants liquide. d'examen médicaux vinyle STRECHSane étanches, dispositif médical de classe 1, EPI Cat. III permettant de protéger l'utilisateur et le patient des contaminations et de produits chimiques

## LES + PRODUITS

- + Protection chimique et biologique de catégorie 3
- + Gant ambidextre
- + Sans latex
- + Polyvalent
- + Spécial manipulation fine



Photo non contractuelle



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	Gant vinyle Stretch à usage unique, ambidextre, non stérile
MATÉRIAU	Polychlorure de vinyle
FINITION	Surface lisse, bords roulés
DIMENSIONS	Longueur 240 mm
TAILLE	Du XS au XL
EPAISSEUR PAUME	0,08 mm +/-0,02 mm
EPAISSEUR DOIGTS	0,09 mm +/-0,02 mm
AQL	1,5
DURÉE DE VIE	3 ans

## MARCHÉS CIBLES

- Soins médicaux
- Industrie générale
- Collectivité
- Services

## CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	TAILLE	TAILLE DES BOITES DE GANTS (mm)	COLISAGE
702160	XS	220 x 125 x 68	Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
702170	S	220 x 125 x 68	Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
702180	M	220 x 125 x 68	Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
702190	L	220 x 125 x 68	Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
702200	XL	220 x 125 x 68	Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants

# GANT À USAGE UNIQUE VINYLE PROP STRECHSANE BLANC NON POWDRÉ EN 374

702160

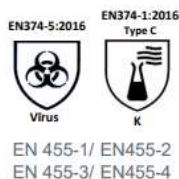
702170

702180

702190

702200

## CERTIFICATIONS



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. Conformes aux normes européennes **EN ISO 21420 : 2020, EN ISO 374-1 : 2016+A1:2018 TYPE C (K), EN ISO 374-5:2016 VIRUS**



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, alcoolisés et gras. Conditions particulières : utiliser en contact bref et répété avec les aliments à des températures inférieures ou égales à 40°C.