

Gant vinyle à usage unique

Blanc Stretch, Non Poudré

702060 (XS) / 702070 (S) / 702080 (M) / 702090 (L) / 702100 (XL)

AVANTAGES

Protection

Gants d'examen médicaux vinyle Stretch étanches, dispositif médical de classe 1, EPI cat 1 pour les risques mineurs, permettant de protéger l'utilisateur et le patient des contaminations et des produits aqueux.

Polyvalence

Modèle **STRECH** assurant un confort et une protection sans équivalent. Un gant résistant avec une finition lisse, et un très bon grip. Modèle **Sane**, dédié au médical pour les soins précis, adapté pour le travail en milieu humide et les manipulations fines. 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, sans accélérateurs chimiques.



STRECH *Sane*



702060 : taille XS
702070 : taille S
702080 : taille M
702090 : taille L
702100 : taille XL

Conditionnement :

Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
Dimension de la boîte de gants (mm) : 220 x 125 x 68

CARACTERISTIQUES

Type :	Gant vinyle Stretch à usage unique, ambidextre, non stérile.
Matière :	Polychlorure de vinyle
Coloris :	Transparent
Finition :	Surface lisse, bords roulés
Taille :	Du S au XL, longueur med. 240 mm
Epaisseur paume :	0,08 mm +/- 0,2 mm
Epaisseur doigts :	0,08 mm +/- 0,2 mm
AQL :	1,5

APPLICATIONS CIBLES

- Médical
- Industrie générale
- Collectivité
- Services

CERTIFICATION



Equipement de Protection Individuelle de catégorie 1 pour risques mineurs seulement, conforme aux exigences essentielles du règlement européen (EU) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle.

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

Dispositif médical de classe I, conforme aux exigences essentielles du règlement européen (UE) 2017/745 relatif 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 et acides Ne convient pas pour les aliments gras et alcoolisés Conditions particulières : utiliser en contact bref et répété avec les aliments à des températures inférieures ou égales à 40°C