



# LATEX SANS POUVRE

## NATUREX 626

# SALUS

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Teneur en protéines :** < 50µg/g (EN 455-3)  
**Longueur moyenne :** 240 mm  
**ASTM D3578 Allongement de rupture :** avant et après vieillissement 670% - 520 %  
**Force de rupture :** avant et après vieillissement 6,4 N – 6,2 N  
**AQL (acceptable quality level) :** 0.65 certifié par organisme externe  
**Certification :** EPI Cat. III

## CONDITIONNEMENT

**Boîte de 100 gants**  
**10 boîtes par cartons (UDV)**  
**Durée de conservation :** 3 ans  
**Emballage :** Les matériaux d'emballages ne contiennent pas de silicone, ils sont atoxiques et biocompatibles

**Consignes de stockage :**  
 Conserver dans un endroit frais, propre et sec et à l'abri de la lumière, des rayons X, de l'ozone. Ne pas soumettre à des changements de température extrêmes et soudains et à une température >40°.

ATTENTION  
 RISQUE D'ALLERGIE  
 au latex

**Ne contient pas les substances suivantes :** phtalates, agents de vulcanisation, accélérateurs, thiuram, mercaptan, paraphénylènediamine, carbamates, parfums, huiles essentielles, plantes, substances d'origine animale, dérivé de sang ou plasma humain.

## DESCRIPTION PRODUIT

### Gant en latex sans poudre à usage unique ambidextre

**Couleur :** blanc

**Bord roulé**

**Revêtement interne :** polymère synthétique (Polyuréthane PU)

**Surface extérieure :** texturé, surface micro-rugueuse antidérapante pour une meilleure préhension des instruments en milieu sec comme en milieu humide. Finesse du gant au bout des doigts et au niveau de la paume pour plus de dextérité et de sensibilité.

- **Confort / souplesse**
- **Dextérité / sensibilité**
- **Elasticité**
- **Protection certifiée contre les risques chimiques et biologiques**
- **Examens, procédures thérapeutiques, manipulation d'objets / matériaux biologiquement contaminés.**
- **Manipulation de produits chimiques dangereux**



## CONFORMITÉ

### Règlement EU 425/2016 : Equipement de Protection Individuelle (EPI) Cat. III

EN 420 : Gants de protection – Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388 : Gants de protection contre les risques mécaniques

EN 374 1-2-4-5 / ISO 16523 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes

### Règlement EU 2017/425 : Dispositifs Médicaux Dispositif Médical Classe I

EN 455 1-2-3-4 : Gants médicaux à usage unique – Partie 1:

Détection des trous – prescriptions et essais - Partie 2:

Exigences et essais pour propriétés physiques - Partie 3:

Exigences et essais pour l'évaluation de la sécurité biologique - Partie 4: Exigences et essais pour la détermination de la durée de conservation

ASTM D3578 / ASTM D6978 / ISO 10993 – 10 / ASTM F1670 /

ASTM F1671 / ISO 2859 1-2-3 / ISO 15223 / EN 1041 / EN 2230

DISTRIBUÉ PAR



Taille
XS / 5
S / 6
M / 7
L / 8
XL / 9