



LATEX SANS POUVRE

NATUREX 626

SALUS

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**



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
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.

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 1-2-3-4-5 : Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
Dir. 93/42/CEE et 2007/47/CE : 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

Code couleur	Taille
	XS
	S
	M
	L
	XL