

EURONYL®

- Gant vinyle
- Sans poudre
- Manchette de 240 mm



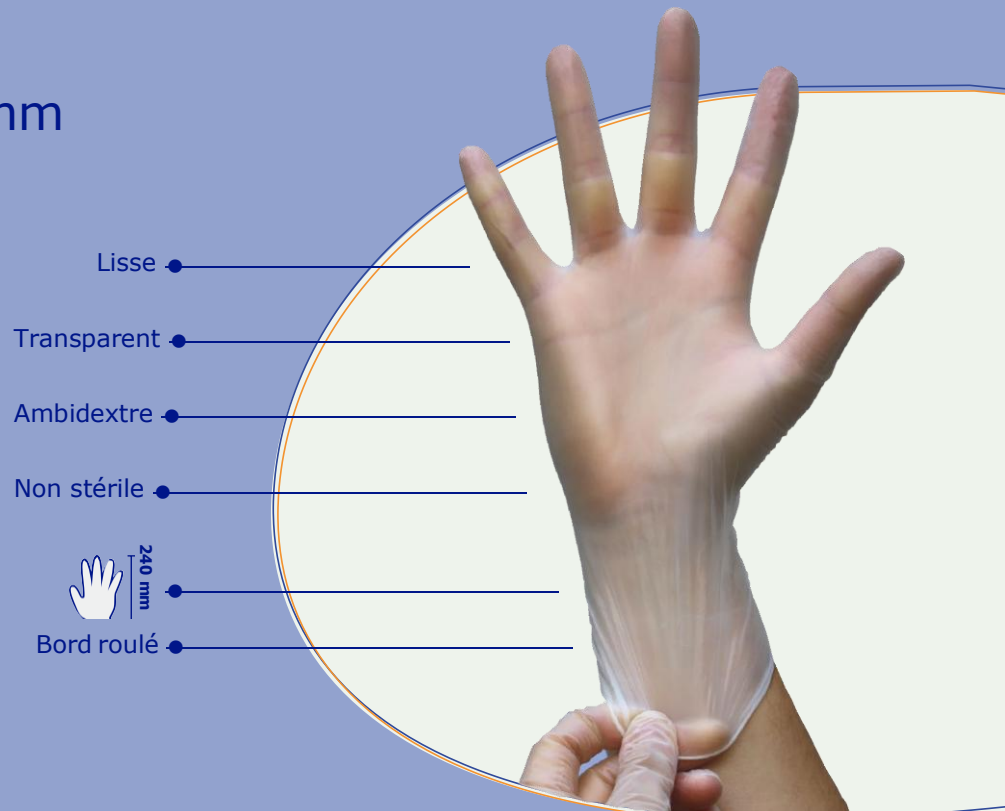
Conditionnement :

Boite de 100 gants.
Carton de 10 boites.
Palette de 72 cartons.

- Dispositif médical de classe I
- Equipement de protection individuelle de catégorie III Type B
- Organisme notifié SATRA (CE 2777)

Langues présentes sur les packagings :

Français	Italien
Anglais	Polonais
Allemand	Néerlandais
Portugais	Grec
Espagne	Bulgare



Descriptif et avantages

- Etanche à l'eau et à l'air
- Résistant aux bactéries et virus
- Origine : Asie du Sud Est

TAILLE	LONGUEUR MINIMUM	LARGEUR DE LA PAUME	ÉPAISSEUR		
			MANCHETTE	PAUME	DOIGT
XS	5/6	240 mm	≤80	0,06 mm	0,08 mm
S	6/7	240 mm	85±5	0,06 mm	0,08 mm
M	7/8	240 mm	95±5	0,06 mm	0,08 mm
L	8/9	240 mm	105±5	0,06 mm	0,08 mm
XL	9/10	240 mm	115±5	0,06 mm	0,08 mm

Les gants vinyles EURONYL® gardent la souplesse du latex et la résistance du nitrile. Véritable seconde peau alliant souplesse et élasticité permettant une adaptation parfaite aux mains de l'utilisateur.

- Les gants d'examen sont utilisés principalement pour protéger le patient et l'utilisateur, empêcher les contaminations croisées et les infections et garantir l'asepsie. Ils permettent une protection physique et chimique de la main
- Examen médical et dentaire, travail en laboratoire, l'utilisation de protection dans les industries de l'alimentation (sauf graisses et huiles), génie chimique et électronique
- L'absence de poudre et de latex évite tout risque d'allergie ou d'irritation

Précautions d'emploi

Les dispositifs sont à usage unique, à utiliser sur peau saine uniquement. En cas de réutilisation, il existe un risque de contamination, d'altération, de dysfonctionnement du produit. Avant toute utilisation, vérifiez l'intégrité du gant (perforation, déchirure). Si les gants se déchirent ou se perforent en cours d'utilisation, jetez-les. En cas de doute, ne les utilisez pas et prenez une nouvelle paire.

Stockage :

A conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité. La température de stockage doit être comprise entre 10°C et 30°C. Durée de la validité du produit : 5 ans

