

# Examinox®

Gants en latex non poudrés

Une valeur sûre en termes de qualité



**Surface micro-texturée aux doigts pour une meilleure préhension. Haute sensibilité tactile.**



Ce gant d'examen est ambidextre, non stérile, non poudré, composé de latex en caoutchouc naturel et d'additifs chimiques. Sa manchette à bord roulé se présente avec une longueur normale de 240 mm.

- **Détection des trous :**  
EN 455-1 AQL 1.5  
(Assurance Quality Level)
- **Force à la rupture :**  
EN 455-2  $\geq 6N$  (Newton)
- **Protéine extractible :**  
Selon la méthode de Lowry : EN 455-3  $\mu g/g$
- **Élongation ultime :**  
ASTM D3578  
• Avant vieillissement 650% au minimum  
• Après vieillissement 500% au minimum



Ne contient pas de phtalates, pas de dérivés d'origine animale, ni de thirutum.

## Conditionnement :

- Boîte de 100 gants
- Carton de 10 boîtes
- Poids moyen 600 g
- Identification des tailles par codes couleurs, lettres et chiffres
- Traçabilité par numéro de lot et date de péremption
- Symboles réglementaires selon normes en vigueur



Support universel de boîtes par fixation murale (sur demande)



Les gants d'examen en latex non stériles et non réutilisables sont destinés à l'usage médical pour la protection du patient et de l'utilisateur de toute contamination croisée. Ils sont à considérer comme des « dispositifs médicaux non invasifs ou invasifs à usage temporaire ou à court terme » au sens du Règlement Européen concerné, et font partie à ce titre de la Classe I.