

Exatrilite Light®

Gants nitrile non poudrés



Une valeur sûre en termes de qualité

Surface micro-texturée aux doigts pour une meilleure préhension. Souplesse, confort, sensibilité tactile améliorée.



Ce gant d'examen est ambidextre, non stérile, non poudré, composé de nitrile (polymère synthétique) et d'additifs chimiques. Couleur blanc perle. La manchette à bord roulé se présente avec une longueur normale de 240 mm

> **Détection des trous :**
AQL 1.5 (Assurance Quality Level)

> **Force à la rupture :**
EN 455-2 ≥ 6N (Newton)

> **Protection contre les produits chimiques et les micro-organismes**

- EN374-1 : Terminologie et exigences de performances
- EN374-2 : Détermination de la résistance à la pénétration
- EN 16523-1 : Perméation par des produits chimiques liquides
- EN 374-4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques
- EN374-5 : Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes

> **Élongation ultime :**
ASTM D6319 - 500% au minimum



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

Conditionnement :

XS

5/6

S

6/7

M

7/8

L

8/9

XL

9/10

- Boîte de 100 gants
- Carton de 10 boîtes
- Poids moyen 430 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)



Classification Les gants d'examen en nitrile 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.