

Exatrile®

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 bleu. La manchette à bord roulé se présente avec une longueur normale de 240 mm

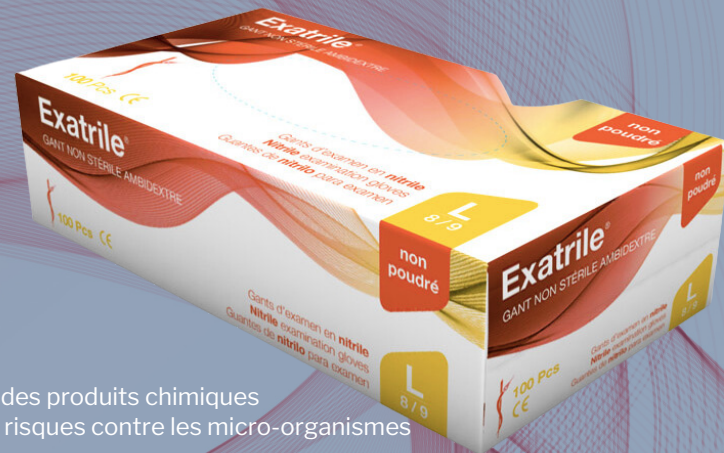
 **Détection des trous :**
AQL 1.5 (Assurance Quality Level)

 **Force à la rupture :**
EN 455-2 \geq 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.