

## FICHE TECHNIQUE

### Gants d'examen poudrés, en latex - Boîte de 100 - 5g - Aql 1,5 - Robemed

Gants résistants, poudrés, non stériles. EN 455-1-2-3-4. EPI Catégorie III, Type B (EU) 2016/425.

Gants d'examen, poudrés, non stériles, en pure soie de latex naturel Robemed.

**Bactéricides, virucides et fongicides**, ces gants offrent une protection chimique à base de Soude caustique, de Peroxyde d'Hydrogène et de Formaldehyde.

- Hautement résistants
- Légèrement poudrés
- Non glissants
- Imperméables
- Sensibilité au toucher
- Poids : 5 g
- AQL : 1,5
- Non stériles

#### Dispositif médical conforme aux normes EN 455 1/2/3/4

Utilisation pour les soins médicaux et infirmiers

Matériel médical de Classe I, conforme à la norme MDR (UE 2017/745)

#### Protection chimique KPT supérieure à 30 min : ENISO 374-1:2016+A1:2018/TYPE B

- 40% Sodium Hydroxide (Soude caustique)
- 30% Hydrogen peroxide (Eau oxygénée)
- 37% Formaldehyde

#### EPI Catégorie III, Type B (EU) 2016/425

**Le niveau AQL** (Acceptable Quality Level) est un standard de mesure de la qualité : 1 pour le niveau le plus élevé et 5 pour le plus faible. Cette classification n'est pas spécifique aux gants, elle permet d'informer l'utilisateur sur la qualité du produit concerné. Pour les gants d'examen, le niveau de qualité AQL de 1,5 figure parmi les niveaux les plus élevés.

**Le grammage** indique le poids du gant testé sur la taille M. Il est proportionnel à l'épaisseur du gant et donc à sa résistance notamment pour les déchirures.

*Matériel médical CE de classe I conforme aux normes :*

- EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4
- ASTM D 3578
- CE 93/42
- EN ISO 374-1 :2016 + A1 : 2018
- EN ISO 374-5 : 2016
- EN ISO 21420 : 2020

#### 4 tailles disponibles :

- Small (6/7).
- Medium (7/8).
- Large (8/9).
- Extra-Large (9/10)

**Couleur** : blanc crème.



**Utilisation** : pour tous types de soins et d'examen médicaux, infirmiers et dentaires.

**Conditionnement** : Vendus par boîte de 100 gants. Prix dégressif à partir de 10 boîtes achetées.