

Gants d'examen vinyle non poudrés - Boîte de 100 - 4,8 g - A

Qualité Robé Médical avec toucher précis, confort, hygiène et sécurité. Usage médical, co

Les gants en vinyle Robemed sont conformes aux normes médicales EN455-1/2/3/4 et aq
offrent une protection chimique (KPT) ainsi qu'une protection anti-bactérienne. De plus, ils
sécurité.



- Ambidextres.
- Non poudré
- Manchettes à bourrelets.
- AQL : 1,5.
- Poids d'un gant taille M : 4,8 g.

• 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 antibactérienne (ATSM F1671 & ISO16604)

Résistance des protections individuelles à la pénétration des agents pathogènes présents
Gants conformes à cette norme garantissant la résistance à la pénétration vis-à-vis de ce

• Protection chimique KPT supérieure à 30 min : EN ISO 374-1:2016+A1:2018/TYPE I

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

• Agréé contact alimentaire selon la règle 1935/2004, résolution AP (2024) 4, Migration

• Garanti sans phtalates

Gants sans DOP (Dioctylphthalate) et DEHP (Diethylhexyl Phthalate)

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

4 tailles disponibles:

- S Small (6/7).
- M Medium (7/8).
- L Large (8/9).
- XL Extra Large (9/10).

*Si il s'agit de votre première commande, nous vous invitons à consulter notre guide, en té
de gants ?"*

Nous vous conseillons de prendre une taille au-dessus de celle recommandée.

Coloris naturel translucide.

Vendus par boîte de 100 gants.

Prix dégressif à partir de 10 boîtes achetées.

Conformes aux normes EN 455-1:2010, EN 455-2:2015 et EN455-3:2015
ASTM D 5250,

Evaluation biologique et biocompatibilité : Conforme normes ISO 10993-10:2010 ISO 10993-11:2010
CE 93/42

Conformes aux normes EN ISO 374 1:2016 EN ISO 374 1:2016 Type B et EN ISO 374 1:2016

Matériel médical CE.

Le vinyle, ne contenant pas de protéines allergisantes, est spécialement conçu pour