



## Utilisation

Les gants latex à usage unique peuvent être utilisés dans les laboratoires, les hôpitaux, pour l'assemblage de petites pièces, dans l'industrie pharmaceutique...

## Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** Gant à usage unique enduit sans support.
- ✓ **Spécifications:**
  - Gant légèrement poudré (< 20 mg/dm<sup>2</sup>).
  - Bord roulé. - Non stérile - Ambidextre. - AQL 1.5.
  - Longueur: 240 mm
  - Epaisseur: \* Paume: 0.15 mm.
  - \* Majeur: 0.18 mm.
  - \* Poignet: 0.12 mm.
  - Taux de protéine 150µg/g par gant. (Méthode Lowry modifiée)
- ✓ **Matière:** Latex.
- ✓ **Coloris:** Naturel.
- ✓ **Taille:** 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL)
- ✓ **Conditionnement:** - Cartons de 10 boîtes  
- Boîte de 100 gants (\*)



✓ En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Principaux atouts

Qualité du latex avec un très faible taux de protéine.  
 Excellent toucher grâce à la finesse du latex associé à une bonne élasticité.  
 Bonne résistance à la déchirure.  
 Ambidextre. Sans entretien (usage unique).  
 Bord roulé pour empêcher l'écoulement de liquide sur le bras ou le poignet.  
 Boite distributrice pratique et protectrice.  
 Pour votre sécurité tous ces produits sont conformes à des critères rigoureux de qualité et sont fabriqués suivant les normes de fabrication ISO9001 et ISO13485.



## Conformité



Ce produit contient du latex, par conséquent les personnes sensibles à cette matière doivent éviter son utilisation.

**Risques mineurs.** Conformément à la directive 89/986/CEE du 21 décembre 1989 suivant le chapitre II, Article 8, paragraphe 3, ce produit est classifié comme EPI pour risques mineurs et se trouve donc exempté d'examen «CE» de type: (...) sont exemptés de l'examen «CE» de type les modèles d'EPI de conception simple dont le concepteur présume que l'utilisateur peut juger par lui-même de l'efficacité contre des risques minimes dont les effets, lorsqu'ils sont graduels, peuvent être perçus en temps opportun.

Votre partenaire Unik®

