

Non poudré



>> Utilisation

Les gants latex à usage unique peuvent être utilisés dans les laboratoires, pour l'assemblage de petites pièces, dans l'industrie pharmaceutique, les travaux fins de nettoyage, les soins capillaires...

>> Caractéristiques techniques

✓ **Montage:** Gant à usage unique enduit sans support.

✓ **Spécifications:**

- Gant non poudré.

- 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 150 µg/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. (**)

(**) quantité mesurée au poids



>> 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.
- ✓ Ambidextre. Sans entretien (usage unique).
- ✓ Bord roulé pour empêcher l'écoulement de liquide sur le bras ou le poignet.
- ✓ Boîte 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 **ISO 9001** et **ISO 13485**.



>> Conformité

Ce modèle est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** (***) relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).
Produit de **catégorie I**.

L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production (**Module A**) prévu à l'annexe IV (**risques mineurs**).

(***) Annexe 1, Catégorie 1, b) : «Contact avec des produits d'entretien peu nocifs ou contact prolongé avec de l'eau».

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety