



Utilisation (*)

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



Caractéristiques techniques

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

✓ **Spécifications** :

- Gant non poudré.
- Bord roulé. - Non stérile - Ambidextre. - AQL 1.5.
- Longueur : 295 mm (± 10).
- Epaisseur : 0.16 mm (± 0.02) (**).

✓ **Matière**: nitrile.

✓ **Coloris**: noir.

✓ **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



En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Plus grande longueur (295 mm) pour une meilleure protection.
- ✓ Très bon touché. Idéal pour les personnes allergiques au latex.
- ✓ Plus résistant que le latex ou le vinyle notamment aux huiles et aux graisses.
- ✓ Très bonne élasticité et résistance. Ambidextre.
- ✓ Sans entretien (usage unique).
- ✓ Bord roulé pour empêcher l'écoulement de liquide sur le bras ou le poignet.
- ✓ Boite distributrice pratique et protectrice très solide.
- ✓ Pour votre sécurité tous ces produits sont conformes à des critères rigoureux de qualité et sont fabriqués en accord avec l'ISO9001 (Systèmes de management de la qualité).

Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN374 : 2003**; imperméabilité à l'eau et faible protection contre les produits chimiques; protection contre les micro-organismes.

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI, CATIII).

Attestation d'examen CE de type délivrée par **SGS** (Angleterre), organisme notifié n°**0120**.

Résistance à la pénétration suivant l'EN374-3/2003

Produit chimique		Temps de passage	Classe
n-Heptane	J	19 minutes	1
Soude caustique 40%	K	> 480 minutes	6
Propanol		18 minutes	1



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety