



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...

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: 0.11 mm.
 - * Majeur: 0.15 mm.
 - * Poignet: 0.10 mm.
- ✓ **Matière:** nitrile.
- ✓ **Coloris:** bleu.
- ✓ **Taille:** 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL), 10/11 (XXL).
- ✓ **Conditionnement:** - Cartons de 10 boîtes
- Boîte de 100 gants (**)



(**) quantité mesurée au poids

En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Très bon toucher. Idéal pour les personnes allergiques au latex.
- ✓ Plus résistant que le latex ou le vinyle notamment aux huiles et aux graisses.
- ✓ 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 ISO9001 et ISO13485.

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'EN374-2:2003

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



CE 0120

SINGER® 
safety

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**