



## Utilisation (\*)



Entretien  
maintenance



Industrie  
chimique



Industrie  
légère



Fabrication  
sous



## 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.

✓ **Tailles** : 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL).

✓ **Conditionnement** : - Cartons de 10 boîtes.  
- Boîte de 100 gants (\*\*\*)



(\*\*) Valeurs moyennes (\*\*\*) quantité mesurée au poids

En savoir plus : [www.singer.fr](http://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.
- ✓ Boîte distributrice pratique et protectrice très solide.
- ✓ La fabrication certifiée **ISO 9001 / ISO 14001** vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.

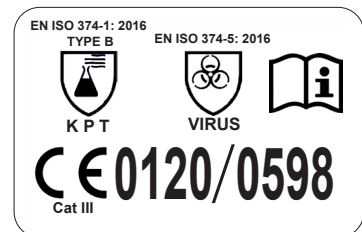
## Certification

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie III**. Certifié par **SGS**.



Organisme notifié n°**0120** (jusqu'au **31.12.20**) / n°**0598** à partir du **01.01.21**).

La conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (**module D**), prévue à l'annexe VIII du Règlement (UE) 2016/425 est réalisée sous contrôle de l'organisme notifié - **SGS**.

**EN 420 : 2003 +A1: 2009.**  
**EN ISO 374-1: 2016. EN 374-2: 2014.**  
**EN 16523-1: 2015. EN 374-4: 2013.**  
**EN ISO 374-5: 2016.**



Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

EN ISO 374-1 : 2016 / TYPE B	EN ISO 374-5 : 2016	Produits chimiques ▼	Code ▼	Temps de passage ▼	Classe ▼	Dégradation moyenne ▼	Aspect de l'échantillon après test ▼
		Méthanol	<b>A</b>	2 minutes	<b>0</b>	71%	Sévère gonflement
		n-Heptane	<b>J</b>	6 minutes	<b>0</b>	57%	Sévère gonflement
		Soude caustique 40%	<b>K</b>	> 480 minutes	<b>6</b>	- 60%	Pas de changement
		Acide sulfurique 96%	<b>L</b>	4 minutes	<b>0</b>	100%	Dégradation complète
<b>KPT</b>	<b>VIRUS</b>	Acide acétique (99 ± 1) %	<b>N</b>	4 minutes	<b>0</b>	98%	Sévère gonflement
		Ammoniaque 25 %	<b>O</b>	> 14 minutes	<b>1</b>	84%	Sévère gonflement
		Peroxyde d'hydrogène 30%	<b>P</b>	> 60 minutes	<b>3</b>	14.3%	Gonflement
		Formaldéhyde 37%	<b>T</b>	> 44 minutes	<b>2</b>	34%	Gonflement modéré

Les gants **Type B** sont des gants

i) qui ont passé le test de pénétration selon l'EN 374-2: 2014 (test d'étanchéité à l'eau et à l'air).

ii) ont atteint au moins le **niveau 2** (plus de **30 minutes** de temps de passage) pour le test de perméation chimique selon l'EN 16523-1: 2015 pour au minimum **3 produits chimiques** de la liste des 18 produits chimiques d'essai au tableau 2 de la norme EN ISO 374-1: 2016.

Les 3 produits chimiques testés sont représentés par une lettre de code marquée sous le pictogramme et

iii) ont effectué un test de dégradation chimique selon l'EN 374-4: 2013 pour chaque produit chimique revendu.

EN ISO 374-1: 2016	
Niveaux de performance à la perméation	
Temps de passage mesuré (min)	Niveau de performance à la perméation
> 10 min	Classe 1
> 30 min	Classe 2
> 60 min	Classe 3
> 120 min	Classe 4
> 240 min	Classe 5
> 480 min	Classe 6