

## Utilisation

Ces gants peuvent être utilisés dans toute la maison pour le nettoyage général, la préparation des aliments, les travaux légers de jardinage...

Ils résistent aux détergents utilisés pour la vaisselle.

Ils ne sont pas conseillés pour une utilisation contre les produits chimiques qui occasionnent un danger mortel pour l'utilisateur ou risquerait d'entraîner des dommages irréversibles pour la santé lors d'un contact avec la peau.

Eviter le contact avec les graisses animales et les huiles.

Ne pas utiliser contre la paraffine, le kérosène ou tout autre produit apparenté.

## Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** gant sans support. Avec flocage. Paume gaufrée. Bord dentelé. **Traitement Sanitized®.**
- ✓ **Matières:** enduction latex. Flocage coton.
- ✓ **Coloris:** jaune.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Longueur:** 300 mm (+/10 mm) (\*).
- ✓ **Épaisseur:** 0.45 mm. (+/- 0.05 mm) (\*).
- ✓ **Poids:** 7/50g, 8/55g, 9/60g, 10/65g (+/-2 gr)
- ✓ **Conditionnement :** - cartons de 100 paires.  
- sachets de 10 paires.  
(chaque paire sous sachet individuel)



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

(\* ) valeurs moyennes



## Principaux atouts

- ✓ La qualité et la garantie d'une usine certifiée **ISO9001** et **ISO14001**.
- ✓ Grande exigence dans le choix et la qualité des matières premières.
- ✓ Le traitement **Sanitized®** prolonge la vie du gant tout en apportant un plus grand confort et une meilleure hygiène pour vos mains. Forme anatomique.
- ✓ Paume et doigts gaufrés pour une meilleure préhension.
- ✓ Présentation sous sachet individuel personnalisé pour une conservation améliorée.

## Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 1994** contre les risques mécaniques et **EN374: 1994** contre les risques chimiques, **EN421: 1994** contre la contamination radioactive.

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

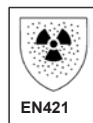
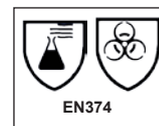
Attestation d'Examen CE de type délivrée par **SATRA**, organisme notifié **n°0321**.



EN388: 1994 Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nbre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>1</b>
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>0</b>
Résistance à la déchirure (newtons)	10	25	50	75	-	<b>1</b>
Résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>



EN374: 1994 Produits chimiques	Classe
Hydrate de soude 25%	<b>Classe 6</b>
Hypochlorite de sodium 10%	<b>Classe 6</b>
Acide chlorhydrique 10%	<b>Classe 6</b>
Alcool dénaturé industriel	<b>Classe 1</b>



Épaisseur équivalente de plomb: 0 mm  
Intégrité du gant: pénétration niveau 1 (EN374-1)  
Le gant offre une protection contre la contamination radioactive mais pas contre les radiations ionisantes.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety