



## Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour toutes les manipulations fines nécessitant une grande dextérité et un excellent toucher, ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion: industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle, industrie électronique, assemblage de petites pièces, laboratoire, orfèvrerie, photographie, salles blanches...

## Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières:** type tricoté une pièce sans couture. Poignet élastique. Support: polyamide. Enduction: polyuréthane (PU) sur la paume. Dos aéré.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Coloris:** support et enduction coloris gris.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.

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



## Principaux atouts

- ✓ **Support tricoté sans couture:** améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Fibres en polyamide:**
  - La fibre polyamide offre une grande ténacité, elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau.
  - La fibre élastique apporte de la souplesse et de la flexibilité au tricot qui s'adapte idéalement aux contours de la main pour un excellent confort.
- ✓ **Enduction protectrice:**
  - L'enduction polyuréthane sur la paume apporte de l'adhérence et une protection complémentaire à l'utilisateur tout en permettant de conserver une excellente souplesse et une grande dextérité.
  - Le dos non enduit permet de conserver une bonne aération de la main.

**Manipulation  
fine en  
milieu sec**

## Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 2003** contre les risques mécaniques (risques intermédiaires) Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).  
Attestation d'Examen CE de type délivrée par le **CTC**, organisme notifié **n°0075**.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYM713PUG Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	 <b>3 1 3 1</b>
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>3</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	

Votre partenaire **Prosur®**