




### Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne résistance à l'abrasion comme pour la manipulation de matériaux de construction. Idéal pour les maçons, couvreurs, charpentiers, carreleurs, tailleurs de pierre, jardiniers, agriculteurs...(\*)

### Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : type tricoté une pièce (sans couture). Avec poignet élastique et surjet de couleur.
- ✓ **Fibres** : polyester/coton.
- ✓ **Jauge** : 10.
- ✓ **Enduction** : latex sur la paume (dos aéré, non enduit).
- ✓ **Coloris** : enduction orange, support coloris jaune.
- ✓ **Tailles** : 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 paires.  - sachet de 10 paires.

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

### Principaux atouts

- ✓ **Montage 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 polyester/coton** : la fibre polyester offre une bonne résistance à la traction et aux frottements. Elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau. Le coton apporte du confort.
- ✓ **Enduction protectrice** : L'enduction latex sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.
- ✓ **Le dos non enduit** permet de conserver une bonne aération de la main.
- ✓ **Poignet tricoté** avec du latex pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.  
Attention, les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière.




### Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 2003** contre les risques mécaniques. Risques intermédiaires (Cat II).

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 **SATRA**, organisme notifié n°0321.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TAC10250 Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	 <b>3 1 4 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>4</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety