



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

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: 2016** 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**.



| Tests | Niveaux | EN388: 2016 | EN388: 2016: | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | |
|-----------------------------|----------------------|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Abrasion | Niveau 2 | | Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | |
| Coupure par tranchage | Niveau 1 | | Résistance à la coupure par tranchage (indice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | |
| Déchirure | Niveau 4 | | Résistance à la déchirure (en newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | |
| Perforation | Niveau 1 | | Résistance à la perforation (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | |
| Coupure (selon EN ISO13997) | Niveau X (non testé) | | | | Niveau A | Niveau B | Niveau C | Niveau D | Niveau E |
| | | | Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO13997 | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

