

## Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques et notamment **la coupure (niveau 4)**.

Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles, etc.

## Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce, (sans couture), poignet élastique. Dos aéré (sans enduction).
- ✓ **Matériau:** support tricoté en fibres Kevlar®, enduction sur la paume et les doigts en latex.
- ✓ **Coloris:** support jaune, enduction coloris bleu.
- ✓ **Jauge:** 10.
- ✓ **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

- ✓ **Fabrication ISO9001.**
- ✓ **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.
- ✓ La fibre **Kevlar®** (marque déposée de chez Dupont de Nemours) apporte une bonne protection contre les risques mécaniques.
- ✓ **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.  
Attention, les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière.
- ✓ Poignet tricot élastique pour un bon maintien du gant sur la main.



## 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 **SGS**, organisme notifié **n°0120**.

| EN388: 2003. Données mécaniques.<br>Information sur les niveaux | Niveau<br>1 | Niveau<br>2 | Niveau<br>3 | Niveau<br>4 | Niveau<br>5 | TKV10LAT<br>Niveaux<br>obtenus | EN388: 2003 |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)                      | 100         | 500         | 2000        | 8000        | -           | <b>3</b>                       |             |
| Résistance à la coupure par tranchage (indice)                  | 1,2         | 2,5         | 5,0         | 10,0        | 20,0        | <b>4</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>3</b>                       |             |

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety