



## Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux lourds nécessitant une bonne protection à l'abrasion et à la déchirure: conchyliculture, mareyage, pêche industrielle, maçonnerie, pêche hautière, manutention de matériaux de construction... Ce gant apporte également une protection contre certains produits chimiques et peut être utilisé dans les travaux de nettoyage, d'entretien, de maintenance...

## Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières:** type coupé cousu.  
Support coton interlock. Enduction latex(\*). Finition lisse.
- ✓ **Traitement Actifresh®.**
- ✓ **Coloris:** bleu.
- ✓ **Longueur:** 30 cm.
- ✓ **Tailles:** 6 1/2, 7 1/2, 8 1/2, 9 1/2, 10 1/2.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 100 paires.  
- sachets de 10 paires.



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

(\*) Les personnes allergiques au latex doivent éviter le contact avec cette matière.

## Principaux atouts

- ✓ Support coton interlock: apporte le confort d'une matière naturelle qui facilite l'absorption de la transpiration.
- ✓ La manchette apporte une bonne protection de l'avant-bras.
- ✓ Enduction protectrice: l'enduction latex lourde apporte une très bonne résistance pour des travaux difficiles nécessitant une protection renforcée.
- ✓ L'effet anti-bactériologique du procédé **Actifresh®** prive la bactérie d'un terrain nourrissant et par conséquent empêche leur formation et leur développement. Il favorise une durée de vie plus longue et évite la création de mauvaises odeurs.



## Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 2003** contre les risques mécaniques, **EN374: 2003** contre les risques chimiques, **EN407: 2004** contre les risques thermiques.

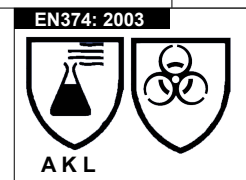
Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

Attestation d'examen CE de type délivrée par **SGS**, organisme notifié n°0120.

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



| Produits chimiques<br>EN374:2003 | Temps de passage<br>mesuré (en min) | Classe   |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Méthanol (A)                     | 34 minutes                          | <b>2</b> |
| Soude caustique 40% (K)          | > 480 minutes                       | <b>6</b> |
| Acide sulfurique 96% (L)         | 172 minutes                         | <b>4</b> |



| Données thermiques  | Niveaux  | Données thermiques                  | Niveaux |
|---------------------|----------|-------------------------------------|---------|
| Comportement au feu | X        | Petites particules de métal liquide | X       |
| Chaleur de contact  | <b>1</b> | Grosses particules de métal liquide | X       |
| Chaleur convective  | X        |                                     |         |
| Chaleur radiante    | X        |                                     |         |



**CE 0120**

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety