



300 mm

## 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 (\*). Paume adhésivée. Manchette lisse.

**Coloris:** bleu.

**Longueur:** 300 mm (\*\*).

**Tailles:** 7, 8, 9, 10.

**Traitement Sanitized®/Actifresh®.**

**Conditionnement:** - cartons de 100 paires.  
- sachets de 10 paires.

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

(\*\*) Valeur moyenne



## 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 lourde en latex apporte une très bonne résistance pour des travaux difficiles nécessitant une protection renforcée. Paume finition adhésivée pour une bonne prise en main des objets manipulés.
- ✓ 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 et **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 délivré par **SGS**, organisme notifié **n°0120**.

CE 0120

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

Données thermiques	Niveaux	<b>EN407: 2004</b>  <b>X 1 X X X X</b>
Comportement au feu	<b>X</b>	
Chaleur de contact	<b>1</b>	
Chaleur convective	<b>X</b>	
Chaleur radiante	<b>X</b>	
Petites particules de métal liquide	<b>X</b>	
Grosses particules de métal liquide	<b>X</b>	

Produits chimiques EN374:2003	Temps de passage (minutes)	Classe	<b>EN374: 2003</b>  <b>A K L</b>
Méthanol (A)	<b>30 min</b>	<b>2</b>	
Soude caustique 40% (K)	<b>&gt; 480 min</b>	<b>6</b>	
Acide sulfurique 96% (L)	<b>&gt; 120 min</b>	<b>4</b>	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety