



## 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 Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus	EN388: 2003	Produits chimiques EN374:2003	Temps de passage mesuré (en min)	Classe
Résistance à l'abrasion (nbre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4		Méthanol (A)	34 minutes	2
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1		Soude caustique 40% (K)	> 480 minutes	6
Résistance à la déchirure (newtons)	10	25	50	75	-	3		Acide sulfurique 96% (L)	172 minutes	4
Résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-	1		<b>EN374: 2003</b> 		
Données thermiques	Niveaux	Données thermiques		Niveaux		EN407: 2003				
Comportement au feu	X	Petites particules de métal liquide		X						
Chaleur de contact	1	Grosses particules de métal liquide		X						
Chaleur convective	X									
Chaleur radiante	X									

CE 0120

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety