



### Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi que pour des travaux en milieu huileux et/ou graisseux : automobile, manipulation de pièces mécaniques, BTP, peinture, maintenance industrielle, menuiserie, travaux extérieurs en milieu sec et humide, etc.

### Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières:** Type coupé cousu.  
Support coton interlock.  
Enduction nitrile sur la paume et le dos (version 3/4).  
Poignet tricot coton. Dos aéré.
- ✓ **Traitement Actifresh®.**
- ✓ **Coloris:** coton écru, enduction bleu.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 100 paires.  
- sachets de 10 paires.



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

### Principaux atouts

- ✓ **Support coton:** apporte le confort d'une matière naturelle qui facilite l'absorption de la transpiration; le dos aéré en améliore l'évacuation.
- ✓ Le poignet tricot permet un bon maintien du produit durant l'utilisation.
- ✓ **Enduction protectrice:** légère lui confère une bonne souplesse et permet un bon toucher. Très pratique pour la préhension de petites pièces.
- ✓ 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 la norme européenne **EN388**: contre les risques mécaniques (risques intermédiaires). Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle. Attestation d'examen CE de type délivrée par **SGS**, organisme notifié **n°0120**.



EN388: Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NBR226 Niveaux obtenus	EN388
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	 <b>3 1 1 1</b>
Résistance à la coupe par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>1</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

