



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour toutes les manipulations fines nécessitant une grande dextérité et un excellent toucher:

industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle, industrie électronique, assemblage de petites pièces, laboratoire, orfèvrerie, photographie, salles blanches...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières:** Tricoté une pièce (sans couture). Support en polyamide. Enduction polyuréthane sur l'extrémité des doigts. Paume et dos non enduits. Poignet élastique.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Coloris:** blanc.
- ✓ **Tailles:** 6, 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Support tricoté sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ Fibres en polyamide: la fibre polyamide résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau.
- ✓ La fibre élastique apporte de la souplesse et de la flexibilité au tricot qui s'adapte idéalement aux contours de la main pour un excellent confort.
- ✓ Enduction protectrice: l'enduction polyuréthane bout de doigt apporte une grande dextérité et un toucher extrême pour des travaux nécessitant une grande précision.
- ✓ Le dos non enduit permet de conserver une bonne aération de la main.



Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes:

- **EN420: 2003 + A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN388: 2003.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

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

Attestation d'Examen CE de type (AET) délivrée par le **CTC**, organisme notifié n°0075.



EN388: Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYM13F Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	0	 0 1 3 X
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	X	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety