



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour toutes les manutentions légères, les travaux fins...
Conditionnement et emballage, assemblage automobile, industrie électronique, postes de montage, manutention de cartons, de cadres, pour les caristes, les magasiniers...

Caractéristiques techniques

Montage: type tricoté une pièce sans couture.
Poignet élastique.

Support: fibres polyester/coton

Jauge: 13.

Enduction: picots sur la paume et le dos.

Coloris: support coloris blanc, picots coloris bleu

Tailles: homme = TCC513HB

femme = TCC513FB

Conditionnement: - carton de 100 paires

- sachet de 10 paires



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ **Montage 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 polyester/coton:** la fibre polyester offre une bonne résistance à la traction et aux frottements.
Elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons.
Elle est peu absorbante à l'eau. Le coton apporte du confort.
- ✓ **Poignet tricoté** pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- ✓ **Enduction picots:** l'enduction picots apporte un excellent grip pour une bonne prise en main des objets manipulés.
L'enduction double face permet au gant d'être ambidextre!



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.

Homologation: attestation d'Examen CE de type **n°010602** délivrée par **SGS**, organisme notifié **n°0120**

EN388. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TCC513 Niveaux obtenus	EN388
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	1	 1.1.4.2
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	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2	

Votre partenaire **Goldex®**

