

Fibres recyclées

Jauge 7



>> Utilisation (*)

Ce gant fin en coton/polyester est l'idéal pour réaliser toutes sortes de manipulations fines en milieu sec et nécessitant une très bonne dextérité. Il permet également lorsque cela est nécessaire de protéger le produit manipulé des traces de doigts, de la salissure...

Industrie électronique, orfèvrerie, photographie, imprimerie, documentaliste, archiviste, horloger, opticien, bijoutier, joaillier, restauration d'objets anciens, tapissier...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Montage: tricoté une pièce. (sans couture). Poignet élastique.
- ✓ Matière - tricot: polyester / coton. **Fibres recyclées.**
- picots: P.V.C bleu (sur la paume).
- ✓ Jauge: 7.
- ✓ Coloris: bleu.
- ✓ Tailles: homme (9) = TC207HB.
 femme (8) = TC207FB.
- ✓ Conditionnement: - carton de 100 paires.
 - sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Confort traditionnel du coton, fibre naturelle qui n'irrite pas la peau, offre une bonne respirabilité. Le polyester améliore la résistance.
- ✓ Poignet tricoté élastique pour un bon maintien de l'équipement sur la main.
- ✓ L'absence de couture améliore le confort de l'utilisateur.
- ✓ L'enduction picot sur la paume améliore l'adhérence.
- ✓ Fibres recyclées pour une meilleure gestion des ressources naturelles.



>> Conformité

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

- EN 420 : 2003 + A1: 2009. Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- EN 388 : 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.** Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié n°2777.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	1	
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	-	2	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	X

EN 388 : 2016

1 1 2 1 X

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

