

>> 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: 7.
- ✓ Enduction: picots P.V.C sur la paume et le dos.
- → Coloris: support coloris blanc, picots coloris bleu.
- √ Tailles: homme (9) = TCC507HB.

En savoir plus: www.singer.fr

femme (8) = TCC507FB.

Conditionnement: - carton de 100 paires.

- sachet de 10 paires.



>> 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.

>> 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	
	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
"V" signific que le cent n'e nes été soumis en test							



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

Votre partenaire SINGER® SAFETY

