



>>Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion: industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type tricoté une pièce.  
Poignet élastique et surjet de couleur.
- ✓ **Support:** fibres polyamide.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Enduction:** nitrile sur la paume. (dos aéré, non enduit).
- ✓ **Coloris:** enduction grise, support coloris blanc.
  - ✓ **Tailles:** 6, 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Traitement Sanitized®**
  - ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.

En savoir plus: [www.singer.fr](http://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 polyamide:** la fibre polyamide offre une grande ténacité, elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau.
- ✓ **Poignet tricoté** pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- ✓ **Enduction protectrice:** L'enduction nitrile sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur notamment contre **les huiles et les graisses**.
- ✓ Le dos non enduit permet de conserver une bonne aération de la main.
- ✓ Traitement **Sanitized®**, contre le développement des bactéries, pour une meilleure hygiène de vos mains.

>> 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	-	<b>4</b>	
Résistance à la coupure 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>2</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	
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	<b>X</b>

**EN 388 : 2016**



**4 1 2 1 X**

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

