



### >> 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 sans couture. Poignet élastique. Support: fibres polyester.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Enduction:** nitrile sur la paume. Dos aéré.
- ✓ **Coloris:** enduction grise, support coloris blanc.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **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.
- ✓ **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.
- ✓ Version dos aéré pour que la main

### >> 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 le **CTC**, organisme notifié n°0075.



#### EN 388: 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

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>3</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**

**3 1 2 1 X**

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

Votre partenaire **PROSUR®**

