

Manutention  
légère en milieu  
humide



### >>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 avec poignet élastique et surjet de couleur.  
Support: fibres polyamide
- ✓ **Jauge:** 15.
- ✓ **Enduction:** nitrile sur la paume (dos aéré, non enduit).
- ✓ **Coloris:** enduction noire, support coloris noir.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **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** avec du latex 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.

### >> 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**.

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>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 **SINGER® SAFETY**

