




## >> Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre certains risques mécaniques.

Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets légèrement coupants, glissants, huileux, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles, etc.

## >> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce. Fibres synthétiques et fibres de verre guipées. Dos aéré. Poignet élastique. Sans silicone ni DMF. Traitement Actifresh®.
- ✓ **Coloris:** gris/noir.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Enduction:** bi-polymère (PU / nitrile). Version 3/4 enduit.
- ✓ **Tailles:** 6, 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - cartons de 100 paires.  - sachets de 10 paires.

En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## >> Principaux atouts

- ✓ Enduction **BI-POLYMERE:** procure à la fois souplesse (PU) et bonne résistance contre les huiles et les graisses (nitrile).
- ✓ Sans **DMF** ni **SILICONE**.
- ✓ Traitement **Actifresh®** pour une plus grande longévité des gants et une meilleure hygiène de vos mains.
- ✓ La partie non enduite dans le dos améliore l'aération de la main.
- ✓ 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.
- ✓ La fabrication certifiée **ISO 9001** vous garantit la fiabilité et la régularité de la production.

## >> 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>X</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>3</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>B</b>

**EN 388 : 2016**



**4 X 3 1 B**

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

# SINGER®

safety 