

COUPURE NIVEAU

B

Fabrication sous

ISO 9001



### >> 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 importante contre les risques mécaniques : industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle, manutention d'objets coupants et tranchants, miroiteries, vitreries, verreries, etc.

### > Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce avec poignet élastique.
- ✓ **Fibres:** mélange de fibres de verres enrobées sous d'autres fils polyamides et Spandex.
- ✓ **Coloris:** support gris poivre et sel / enduction noire.
- ✓ **Jauge:** 10.
- ✓ **Enduction:** bi-polymère (nitrile/PU).
- ✓ **Tailles:** 6 à 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.
- ✓ **Enduction protectrice:** bi-polymère. Pour une protection haute performance, la paume de ce produit est enduite à partir de deux matériaux polymères (composée de masse moléculaire élevée: le nitrile et le polyuréthane). L'association de ces deux matériaux permet de conjuguer des **qualités** nouvelles : bonne résistance aux huiles et aux graisses grâce au nitrile, flexibilité, souplesse, résistance aux agressions extérieures (ozone, huiles,...) grâce au PU.

### >> 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	-	4	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	X	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	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	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