



>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une bonne protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure. Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles, etc.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD).
- ✓ **Coloris:** gris.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Enduction:** souple polyuréthane sur la paume (dos aéré).
- ✓ **Tailles:** 6 à 11.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus : 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 haute-technicité:** les fibres HDPE, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure.
- ✓ **Enduction protectrice:** L'enduction PU (polyuréthane) sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.



>> 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	3	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	3	
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 3 4 3 B

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety