



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 importante contre les risques mécaniques et notamment **la coupure (niveau C)**.

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

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté à partir de fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD).
- ✓ **Coloris** : gris.
- ✓ **Jauge** : 13.
- ✓ **Enduction** : PU (polyuréthane) sur la paume.
- ✓ **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 (cf résultats EN388).
- ✓ **Enduction protectrice** : L'enduction PU (polyuréthane) sur la paume permet une meilleure adhérence et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.




Conformité

Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes:

- **EN420: 2003 + A1: 2009**. Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN388: 2016**. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). (catégorie II. Risques intermédiaires).

Attestation d'examen CE de type (AET) délivrée par le **CTC**, organisme notifié **n°0075**.

Tests	Niveaux	EN388: 2016  4 X 4 2 C	EN388: 2016:										
			Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	Résistance à la coupure par tranchage (indice)	Résistance à la déchirure (en newtons)	Résistance à la perforation (en newtons)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5		
Abrasion	Niveau 4	«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.	100	1,2	10	20	100	500	2000	8000	-		
Coupure par tranchage	Niveau X		2,5	25	60	60	250	500	1000	4000	20,0		
Déchirure	Niveau 4		50	50	50	100	100	250	500	1000	-		
Perforation	Niveau 2		20	20	20	20	20	20	20	20	-		
Coupure (selon EN ISO13997)	Niveau c (non testé)												
						Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F		
						2	5	10	15	22	30		

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

