

**COUPURE
NIVEAU
D**

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 D)**.

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). Spécial long poignet. Renfort spécial couture entre le pouce et l'index.
- ✓ **Coloris** : gris.
- ✓ **Jauge** : 13.
- ✓ **Enduction** : souple polyuréthane sur la paume (dos aéré).
- ✓ **Tailles** : 8, 9, 10, 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 apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.
- ✓ **Long poignet** pour une meilleure protection de l'avant-bras.
- ✓ **Renfort anti-usure** entre le pouce et l'index pour une plus grande longévité.



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 3 D «X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.	EN388: 2016:	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5															
Abrasion	Niveau 4		Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-															
Coupure par tranchage	Niveau X		Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0															
Déchirure	Niveau 4		Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-															
Perforation	Niveau 3		Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-															
Coupure (selon EN ISO13997)	Niveau D (non testé)		<table><tr><td></td><td>Niveau A</td><td>Niveau B</td><td>Niveau C</td><td>Niveau D</td><td>Niveau E</td><td>Niveau F</td></tr><tr><td>Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO13997</td><td>2</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>22</td><td>30</td></tr></table>								Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO13997	2	5	10	15	22	30
	Niveau A		Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F																
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO13997	2	5	10	15	22	30																	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety