

COUPURE  
NIVEAU

5



### Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure (niveau 5) ainsi que contre les chocs.

Maintenance industrielle, en milieux confinés, sur plateformes pétrolières, en milieux portuaires...

(Information donnée à titre indicatif - il appartient à l'utilisateur de vérifier si le produit convient à l'usage envisagé).

### Caractéristiques techniques

- ✓ Montage : coupé-cousu.
- ✓ Paume nylon/PU avec picots silicone.
- ✓ Renfort anti-usure entre l'index et le pouce.
- ✓ Poignet néoprène élastique.
- ✓ Doublure paume en fibres para-aramide.
- ✓ Avec inserts dans le dos pour l'absorption des chocs.
- ✓ **Coloris** : bleu/orange/noir.
- ✓ **Tailles** : 9 & 10.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 50 paires.  
- sachet de 5 paires.



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

### Principaux atouts

- ✓ Les picots silicone sur la paume apportent une très bonne adhérence et facilite la prise d'objets.
- ✓ La doublure en tricot para-aramide offre une excellente protection contre les risques mécaniques.
- ✓ Les inserts dans le dos du gant fournissent une protection idéale pour la protection contre les chocs notamment dans les milieux confinés.
- ✓ Le poignet néoprène, très confortable, garantit un bon maintien de l'équipement.



### 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: 2003.** 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 **SGS**, organisme notifié n°0120.

EN388 : 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	MC5 Niveaux obtenus	 <b>3 5 3 2</b>
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>5</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>2</b>	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

