

COUPURE  
NIVEAU

5

Protection  
contre la  
coupure



### 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 (niveau 5)**. L'enduction unique **double couche** permet une utilisation à la fois **en milieu sec et humide**. Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles...

### Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : tricoté une pièce. Poignet élastique. Support tricoté en **fibres haute ténacité HDPE**. (Polyéthylène haute densité PEHD).
- ✓ **Coloris** : support coloris gris/bleu, enduction coloris bleu/noir.
- ✓ **Jauge** : 13.
- ✓ **Enduction** : - 1<sup>ère</sup> couche en nitrile lisse sur la paume et le dos (version 3/4) - 2<sup>ème</sup> couche en nitrile mousse. Dos aéré non enduit.
- ✓ **Tailles** : 8 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.
- ✓ **Fibres haute-technicité**: les fibres HDPE, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques et notamment **la coupure** (cf résultats EN388).
- ✓ **Enductions protectrices**: les enductions spéciales en nitrile sur la paume et le dos apportent une excellente protection à l'utilisateur notamment contre les huiles et les graisses. La première couche en  **finition lisse** assure l'**étanchéité**, la seconde, en **nitrile mousse**, permet de garantir une **excellente préhension** des objets manipulés **en milieu sec ou humide**.
- ✓ La partie du dos non enduite permet de conserver une bonne aération de la main.

### Conformité


Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388:2003**.

Gant de protection contre les risques mécaniques. Risques intermédiaires.

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

Attestation d'examen CE de type (AET) délivrée par **SATRA**, organisme notifié n°0321.



EN388: 2003 Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	GRIPCUT Niveaux obtenus	EN388: 2003  4 5 4 3
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>4</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>4</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>3</b>	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety