




### >> 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. Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, glissants, huileux, 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).
- ✓ **Enduction** : double enduction nitrile (lisse/sablée) sur la paume. Version complètement enduit (paume et dos).  
Dos simple enduction nitrile, finition lisse.
- ✓ **Coloris** : support coloris gris / enduction coloris noir et gris.
- ✓ **Jauge** : 13.
- ✓ **Tailles** : 6 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 et sa dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ Fibres haute-technicité (HDPE) : apportent une excellente protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure.
- ✓ Enduction protectrice: la double enduction spéciale en nitrile sur la paume apporte 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 finition sablée permet de garantir une excellente préhension des objets manipulés en milieu sec ou humide.
- ✓ Bon maintien de l'équipement durant l'utilisation grâce au poignet tricoté élastique.
- ✓ Version tout enduit pour une protection totale de la paume et du dos de la main.

### >> 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 le **CTC**. Organisme notifié **n°0075**.



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	-	<b>4</b>	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>X</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>	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	<b>D</b>

**EN 388 : 2016**



**4 X 4 3 D**

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



(\*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif. Il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition LS\_2018\_10\_11 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia