



TACTILE



### >> 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 (**TDM niveau F**). 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) et autres fibres techniques.
- ✓ **Enduction:** micro mousse nitrile sur la paume.  
Renfort entre le pouce et l'index.
- ✓ **Coloris:** support coloris gris / enduction coloris noir.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **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 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 : l'enduction nitrile mousse sur la paume non seulement améliore la protection mais apporte également une très bonne prise en main en milieu humide en évacuant l'excès de fluides sur la surface. Le revêtement est conçu pour être plus poreux, vous donnant à la fois une meilleure adhérence facilitant la circulation de l'air et permettant à l'humidité de s'évaporer plus rapidement. Le nitrile apporte une bonne protection contre les huiles et les graisses.
- ✓ Renfort d'enduction entre le pouce et l'index pour une plus grande longévité du produit.
- ✓ Dos non enduit pour une bonne aération 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>F</b>

**EN 388 : 2016**

**4 X 4 3 F**

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety