

[Finesse et ergonomie]



>>Utilisation (\*)

Ce gant très fin en cuir agneau est l'idéal pour réaliser toutes sortes de manipulations fines en milieu sec et nécessitant une très bonne dextérité. Industrie automobile. Industrie électronique. Manipulation fine en milieu sec. Mécanique de précision. Postes de montage. Assemblage de petites pièces...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type «fourchettes» ou type «montage ville». Pouce monté (arrondi). Manchette cuir de 14 cm.
- ✓ **Matière:** gant en cuir agneau. Manchette croûte bovin.
- ✓ **Coloris:** naturel.
- ✓ **Tailles:** 9 et 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.



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



>> Principaux atouts

- ✓ Montage fourchettes: la «fourchette» est une bande de matière cousue entre les doigts. Avec le pouce arrondi, elle donne du volume et du confort pour une excellente ergonomie. A l'instar des gants fins de ville ou de mode, ce montage complexe est particulièrement difficile à bien réaliser. Toute notre gamme agneau profite de ce montage exceptionnel. Judicieusement associé au cuir fin d'agneau, ce montage offrira aux utilisateurs exigeants, une incroyable dextérité, pour des manipulations nécessitant une grande précision.
- ✓ Cuir agneau, très fin, souple et confortable;
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.

>> 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. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.								<b>EN 388 : 2016</b>  <b>2011X</b>
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>2</b>		
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>0</b>		
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>1</b>		
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>		
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼	
	2	5	10	15	22	30	<b>X</b>	

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

