

[Souplesse et résistance]



>>Utilisation (\*)

Ce gant fin en cuir chèvre est particulièrement adapté toutes sortes de manipulations fines ou légères en milieu sec et nécessitant à la fois une bonne dextérité et une bonne résistance.

Industrie automobile. Industrie électronique. Manipulation fine en milieu sec. Mécanique de précision. Postes de montage. Assemblage de petites pièces. Entretien d'espaces verts. Jardinage...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** Montage «américain». Pouce palmé.  
Poignet bord côte élastique. Protège artère en cuir avec boutonnière.
- ✓ **Matière:** cuir chèvre. Bord côte coton.
- ✓ **Coloris:** naturel
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.



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



>> Principaux atouts

- ✓ La fleur de chèvre offre un compromis idéal entre le cuir bovin et le cuir agneau.  
Légèrement plus épaisse que l'agneau mais plus fine que le bovin elle conserve une excellente dextérité.  
Elle apporte une résistance mécanique plus importante que l'agneau mais plus faible que le bovin.
- ✓ Le poignet élastique assure un maintien ferme et une protection complémentaire (empêche la pénétration de corps étrangers à l'intérieur du gant).
- ✓ 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.

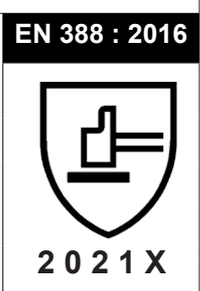


Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.**

Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par **SGS**. Organisme notifié n°0120.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

| EN 388: 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques. |          |          |          |          |          |           |          |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| 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>2</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**



(\*) 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 2018.06.20 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia