



>>Utilisation (*)

Ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux intermédiaires entre le gant type docker et le gant fin en chèvre ou en agneau. Il offre à la fois une bonne dextérité et une bonne protection générale : agriculteurs, entretiens des espaces verts, artisans, transport, logistique, manutentionnaires, déménageurs, etc.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** Montage «américain». Pouce palmé.
Poignet bord côte élastique.
Protège artère en cuir avec boutonnrière.
- ✓ **Matière:** cuir tout fleur de bovin. Poignet coton.
- ✓ **Autres:** protège-artère avec boutonnrière.
- ✓ **Coloris:** beige.
- ✓ **Tailles:** 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr



>> Principaux atouts

- ✓ Très bonne résistance de ce cuir grâce à une sélection rigoureuse des peaux.
- ✓ Qualité et constance dans la confection comme dans l'assemblage (pièces coupées machine).
- ✓ Fleur souple et agréable pour une bonne sensibilité et une excellente préhension des objets.
- ✓ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.
- ✓ Le poignet tricot avec protège-artère en cuir fleur vous procurera un maintien excellent et une protection accrue (empêche la pénétration de corps étrangers à l'intérieur du gant).
- ✓ La fabrication certifiée **ISO 9001 / ISO 14001** vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.

>> 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 **INTERTEK**. Organisme notifié **n°0362**.

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



| 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 | - | 2 | |
| Résistance à la coupure par tranchage (indice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 1 | |
| Résistance à la déchirure (en newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | 1 | |
| Résistance à la perforation (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 1 | |
| 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 | X |

EN 388 : 2016

2 1 1 1 X

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

