



Fourrure chaude  
et confortable



## >> Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité en milieu froid. Il offre à la fois une bonne dextérité et une bonne protection générale. Grâce à la fourrure intérieure, il s'adapte aux conditions de travail en milieu froid : agriculteurs, entretiens des espaces verts, artisans, transport, logistique, manutentionnaires, déménageurs, perchiste etc.

## >> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** Type «Maîtrise». Montage «américain». Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume).
- ✓ **Matière:** Cuir tout fleur de bovin. Fourrure épaisse en acrylique.
- ✓ **Autres:** Index d'une pièce. Passepoils de renfort aux coutures. Serrage élastique au dos.
- ✓ **Coloris:** jaune.
- ✓ **Tailles:** 9 - 11.
- ✓ **Conditionnement:** - Carton de 50 paires.  
- Sachet de 5 paires.



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

## >> Principaux atouts

- ✓ Très bonne souplesse 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 préhension des objets.
- ✓ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.
- ✓ Fourrure chaude et confortable contre le froid.
- ✓ 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 :

- **EN420 : 2003 + A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN388 : 2016.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.
- **EN511: 2006.** Gants de protection - Gants de protection contre le froid.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).  
Catégorie II. Certificat d'examen UE de type délivré par **SATRA**, organisme notifié n°2777.

EN 388 : 2016 EN 511: 2006



2 1 2 3 X



2 2 X



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	-	2	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	3	
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 2 3 X

Les résultats sont  
obtenus sur la  
paume de la main  
(sur des gants neufs,  
non lavés, non  
régénérés).

EN 511: 2006. Données thermiques Tests	Niveau obtenu ▼	Niveau maximum ▼
Froid convectif	2	4
Froid de contact	2	4
Imperméabilité à l'eau	X	1
Le gant mouillé peut perdre ses propriétés d'isolation. Les niveaux de performance et la protection ne s'appliquent qu'au gant assemblé		
EN 511: 2006		
2 2 X		

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test. «0» signifie que le gant ne répond pas à l'exigence minimale pour le niveau 1.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety