



*Fourrure chaude  
et confortable*



## >> 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. Grâce à la fourrure intérieure, il s'adaptait aux conditions de travail en milieu froid : agriculteurs, entretiens des espaces verts, artisans, transport, logistique, manutentionnaires, déménageurs, 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.  
Liseré rouge.
- ✓ **Coloris:** jaune.
- ✓ **Tailles:** 10, 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 **INTERTEK**, organisme notifié n°0362.

EN 388 : 2016



2 1 1 1 X

EN 511: 2006



X 1 0




Cat II

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety


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>1</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>

**EN 388 : 2016**



**2 1 1 1 X**

Les résultats sont obtenus sur la paume de la main (sur des gants neufs, non lavés, non régénérés).  
 Attention pour les gants constitués de deux ou de plus de deux couches, la classification globale de l'EN 388 ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe.  
 Le port de gant est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement.  
 Les gants répondant à l'exigence de résistance à la perforation peuvent ne pas convenir à la protection contre les objets pointus tels que les aiguilles hypodermiques.

EN 511: 2006. Données thermiques Tests	Niveau obtenu ▼	Niveau maximum ▼	EN 511: 2006
Froid convectif	<b>X</b>	4	 <p><b>X 1 0</b></p>
Froid de contact	<b>1</b>	4	
Imperméabilité à l'eau	<b>0</b>	1	
Le gant mouillé peut perdre ses propriétés d'isolation. Les niveaux de performance et la protection ne s'appliquent qu'au gant assemblé			

«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