



### >>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** : Type «Maîtrise». Montage «américain».  
Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés (cousus séparément au reste de la paume).
- ✓ **Matière** : Cuir tout fleur de bovin.
- ✓ **Autres** : Index d'une pièce. Passepoils de renfort aux coutures. Serrage élastique au dos. Liseré rouge.
- ✓ **Coloris** : jaune.
- ✓ **Tailles** : 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement** : - cartons de 100 paires.  
- sachets de 10 paires.



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

### >> Principaux atouts

- ✓ Fleur souple et agréable pour une bonne sensibilité et préhension des objets.
- ✓ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.
- ✓ Qualité et constance dans la confection comme dans l'assemblage (pièces coupées machine).
- ✓ Passepoil de renfort en cuir aux points sensibles.
- ✓ 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.



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**

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety