



## 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:** Passepoils de renfort aux coutures. Serrage élastique au dos. Liseré rouge.
- ✓ **Coloris:** gris naturel.
- ✓ **Tailles:** 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.
- ✓ **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 une bonne préhension des objets.
- ✓ Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.
- ✓ Très bon rapport qualité prix.
- ✓ Existe sur demande en très grandes tailles.

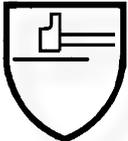
Manutention  
légère  
en milieu sec

## Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne EN388: 2003 contre les risques mécaniques (risques intermédiaires). Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Attestation d'examen CE de type délivrée par le **SATRA**, organisme notifié n°0321.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	<b>50 F</b> Niveaux obtenus	<b>EN388: 2003</b>
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	 <b>3 1 2 1</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>2</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**Prosur®**