



## Utilisation

La finesse de ce gant et sa conception vous permettent une utilisation idéale pour tous les travaux fins, l'assemblage de petites pièces, la mécanique de précision, l'horticulture, la floriculture, le jardinage, le bricolage, la menuiserie, la manutention fines en milieu sec et de nombreuses autres activités variées...

## Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** Montage «américain». Pouce palmé. Onglets. Index d'une pièce. Dos du poignet avec serrage élastique.
- ✓ **Matière:** paume, dos du pouce, index et ongles en cuir chèvre. Dos coton interlock.
- ✓ **Coloris:** cuir coloris naturel. Textile coloris bleu.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.



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

## Principaux atouts

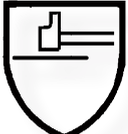
- ✓ La fleur de chèvre offre un compromis idéal entre le cuir bovin et le cuir agneau. Légèrement plus épaisse que l'agneau mais plus fine que le bovin elle conserve une excellente dextérité. Elle apporte une résistance mécanique plus importante que l'agneau mais plus faible que le bovin.
- ✓ Le dos en coton interlock laisse respirer la main.
- ✓ Fabrication certifiée ISO9001. Objets fins.



## 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 **SGS**, organisme notifié **n°0120**.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	CHV561B Niveaux obtenus	<b>EN388: 2003</b>  2 1 2 1
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>2</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

