

[Souplesse et résistance]

Utilisation

Ce gant fin en cuir chèvre est particulièrement adapté toutes sortes de manipulations fines ou légères en milieu sec et nécessitant à la fois une bonne dextérité et une bonne résistance.

Industrie automobile. Industrie électronique. Manipulation fine en milieu sec. Mécanique de précision. Postes de montage. Assemblage de petites pièces. Entretien d'espaces verts. Jardinage...



Caractéristiques techniques

Montage: Montage «américain». Pouce palmé.

Poignet bord côte élastique. Protège artère en cuir avec boutonnière.

Matière: cuir chèvre. Bord côte coton.

Coloris: naturel

Tailles: 7, 8, 9, 10, 11.

Conditionnement: - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: 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 poignet élastique assure un maintien ferme et une protection complémentaire (empêche la pénétration de corps étrangers à l'intérieur du gant).
- ✓ Fabrication certifiée ISO9001.



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. Homologation: attestation d'Examen CE de type **n°GB07/71151** 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	CHV114 Niveaux obtenus	EN388: 2003
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	-	1	

Votre partenaire **Goldex®**

