



**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'adaptera 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 100 paires
- sachet de 5 paires



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

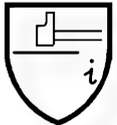
Très bonne résistance de ce cuir grâce à une sélection rigoureuse des peaux.
Qualité et constance dans la confection comme dans l'assemblage (pièces coupées machine).
Fleur souple et agréable pour une bonne sensibilité et préhension des objets.
Confort traditionnel du cuir apprécié notamment pour sa bonne respirabilité.
Fourrure haude et confortable pour le froid.

Protection
contre
le froid

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 : Certificat d'Examen CE de type n°**GB09/76782** délivré par le **SGS**, organisme notifié n°**0120**.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	56GYPA Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	 2.1.1.1
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	-	1	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **Goldex®**

Goldex® 
SINGER