




*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 50 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.

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. Certificat d'Examen CE de type 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 2 1 1 1
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	-	1	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety