

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 séparement au reste de la paume).
- → Matière: Cuir, paume fleur de bovin, dos croûte.
- ✔ Autres: Passepoils de renfort aux coutures.
 Serrage élastique au dos. Liseré rouge.
- ✓ Coloris: gris naturel.✓ Tailles: 8, 9, 10, 11.
- → Conditionnement: carton de 100 paires.
 - sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- Paume 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.

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 (EPI). 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 | 50FC Niveaux obtenus | EN388: 2003 |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | 3 | |
| 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 | 3121 |
| Résistance à la perforation (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 1 | 1 |

Votre partenaire SINGER® SAFETY

