



Utilisation

Ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux légers en milieu sec (plombiers, menuisiers, électriciens, maçons, chauffagistes...). Ils sont également appréciés pour les activités de loisirs, de détente et de bricolage ainsi que pour les sports mécaniques...

Caractéristiques techniques

- ✓ Gant fin de protection et de loisirs.
 - ✓ Type mécanique.
 - ✓ Tailles 8, 9, 10.
 - ✓ Paume en matière synthétique (65 % Nylon + 35 % PU).
 - ✓ Dos en 97 % Polyester + 3 % Elasthane.
 - ✓ Poignet avec ajustement auto-agrippant pour un excellent maintien.
 - ✓ Paume avec renforts.
- ✓ **Conditionnement:**
- Sachet de 10 paires.
 - Chaque paire sous emballage individuel.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Fabrication ISO9001 apportant une grande fiabilité.
- ✓ Qualité des matériaux et de la confection.
- ✓ Confortable et ergonomique.



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 **Centexbel**, organisme notifié n°0493.

| EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | MC6021 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 **SINGER® SAFETY**

