



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux légers nécessitant une bonne dextérité ainsi que pour des travaux en milieu humide: manutention, cariste, entreposage, stockage, entretien des espaces verts, conditionnement et emballage, exploitation forestière... Pour les maçons, couvreurs, paysagistes, charpentiers, jardiniers...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières** : Type tricoté une pièce (sans couture) avec poignet élastique. Support: polyamide.
- ✓ **Jauge** : 15.
- ✓ **Enduction** : P.V.C mousse HPT™ sur la paume (molécules d'air encapsulées) (HPT **Hydropellent Technology**™). Avec picots PVC sur la paume. Dos aéré.
- ✓ **Traitement Actifresh®**.
- ✓ **Coloris** : support coloris rouge, enduction noire.
- ✓ **Tailles** : 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Support tricoté sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ Le processus d'enduction CFT (**Compressed Formula Technology**) HPT™ (**Hydropellent technology**) permet de créer une fine couche de matière à la fois souple, consistante et durable. Cette matière unique repousse les liquides et offre à l'utilisateur une prise en main des objets d'une fermeté exceptionnelle, même en milieu humide !!
- ✓ L'effet anti-bactériologique du procédé **Actifresh®** prive la bactérie d'un terrain nourrissant et par conséquent empêche leur formation et leur développement. Il favorise une durée de vie plus longue et évite la création de mauvaises odeurs.
- ✓ Avec picots sur la paume pour une meilleure résistance et une plus grande longévité.



Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388 : 2003**. Gant de protection contre les risques mécaniques. Risques intermédiaires (Cat II).

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 **SATRA**, organisme notifié n°0321



| EN388:2003 Données mécaniques. Information sur les niveaux | Niveau 1 | Niveau 2 | Niveau 3 | Niveau 4 | Niveau 5 | NYMR15D Niveaux obtenus | EN388 : 2003 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------------|----------------|
| Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | 4 | <p>4 1 3 1</p> |
| 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 | - | 3 | |
| Résistance à la perforation (en newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 1 | |

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

