



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™). 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.



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 **INSPEC**, organisme notifié n°0194.



EN388:2003 Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYMR15CFTN Niveaux obtenus	EN388 : 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 1 3 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	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

