



HYDROPELLENT™  
TECHNOLOGY



### 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](http://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**: contre les risques mécaniques (risques intermédiaires).

Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

**Homologation:** attestation d'Examen CE de type **n°6474 Issue 1 Extension 2** délivrée par **SATRA**, organisme notifié **n°0321**.



EN388: Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYMR15CFTN Niveaux obtenus	EN388  4.1.3.1
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>3</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	

Votre partenaire **Goldex®**

