



### Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité en milieu sec: manutention d'objets ou de matières, conduite d'engins de travaux, travaux d'extérieurs, jardinage, entretien d'espaces verts, paysagistes, métiers du bâtiment, maçons, couvreurs, plombiers...

### Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type tricoté une pièce sans couture. Poignet élastique. Dos aéré (non enduit).
- ✓ **Support:** fibres polyester.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Enduction:** latex naturel sur la paume.
- ✓ **Coloris:** support jaune; enduction noire.
- ✓ **Tailles:** 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)



### Principaux atouts

- ✓ **Montage sans couture:** améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Poignet tricot:** pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- ✓ **Enduction protectrice:** l'enduction latex sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur ainsi qu'une excellente prise en main des objets manipulés.
- ✓ **Le dos aéré** laisse respirer la main.  
(les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière)

### 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 (AET) délivrée par le **CTC**, organisme notifié n°**0075**.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYM73HVN Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>3</b>	 <b>3 1 3 1</b>
Résistance à la coupe 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 **SINGER® SAFETY**

