




### Utilisation (\*)

Ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux lourds nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une bonne protection: dans le B.T.P, pour la manutention d'agglomérés, de briques... pour l'entretien des espaces verts, le jardinage, l'horticulture, l'industrie forestière, etc.

### Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage et matières :** montage coupé/cousu.  
Support coton interlock.  
Paume et dos enduit latex(\*\*) crêpé.  
Version 3/4) enduit. Poignet tricoté en coton. Dos aéré.
- ✓ **Coloris:** support écru / enduction verte.
- ✓ **Tailles :** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Traitement Sanitized®/Actifresh®.**
- ✓ **Conditionnement :** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires. 

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

(\*\*) les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière.

### Principaux atouts


- ✓ Très bonne qualité du latex, souple et résistant.
- ✓ Support en coton, agréable à porter.
- ✓ Aération accrue grâce au dos interlock non enduit.
- ✓ Poignet tricot confortable pour un bon maintien de l'équipement.
- ✓ Le traitement **Actifresh®** prolonge la vie de vos gants et assure une meilleure hygiène de vos mains (réduit le développement des bactéries, des champignons).



### 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 (EPI).  
Attestation d'examen CE de type délivrée par **SGS**, organisme notifié **n°0120**.



EN388 : Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	LAT4261G Niveaux obtenus	EN388
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	 <b>4 1 4 1</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>4</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



(\*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition LS 06.08.2014. Crédit photo(s): Singer, Fofoia