



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). Poignet tricoté en coton. Dos aéré.
- ✓ **Coloris:** support écru / enduction verte.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Traitement Actifresh®**
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires
- sachet de 10 paires



En savoir plus: 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).

Manutention
lourde en milieu
humide

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° 021022C** délivrée par le **SGS UK Ltd**, organisme notifié **n°0120**.



EN388: Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	LAT426IG Niveaux obtenus	EN388  4.1.4.1
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	
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	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **Goldex®**

Goldex® 
SINGER